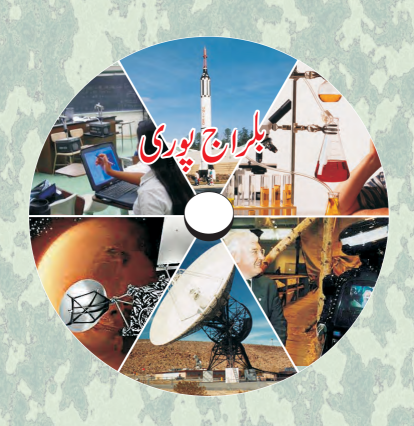
سائنس دانوں کی کہانیاں



قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان، نئی دہلی

سائنس دانوں کی کہانیاں

بكراج بورى



قومی کونسل برائے فروغ اردوز بان وزارت رقی انسانی دسائل، حکومت ہند فروغ ارد د بعون ، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل امریا، جسولہ، ٹی دیلی۔ 110025

© قومی کونسل برائے فروغ ار دوزبان ،نی دیلی

ريملي اشاعت : 1998

تيىرى طباعت : 2010

تعداد : 550

قيت : -/12 روپځ

سلسلة مطبوعات : 824

Sciencedanon ki Kahaniyan

bу

Balraj Puri

ISBN :978-81-7587-401-5

ناشر: دُائِرَكُمْ، قوى كُونِسل برائِ فروغ اردوز بان، فروغ اردو بعون 43/9-FC ، أَسْنَى نَعْوَشْل ابريا، جسول، نَي ديل 110025

فون نمبر: 49539000 بيس 49539099

ای میل urducouncil@gmail.com، ویب ما تئ urducouncil@gmail.com، ویب ما تئ urducouncil.nic.in طالح: سلامار انچنگ مستشمس آفسیت پرشن ۲/۶۰- کالارینس دو انفرشر مل ایریا، نی دیلی ـ 110085 اس کتاب کی چمپائی میں 70GSM, TNPL Maplitho کاغذاستعال کیا گیا ہے۔

بيش لفظ

پیارے بچواعلم حاصل کرنا وہ عمل ہے جس سے استھے برے کی تمیز آ جاتی ہے۔ اس سے کردار بنتا ہے، شعور بیدار ہوتا ہے، ذہن کو وسعت ملتی ہے اور سوچ میں کھار آ جاتا ہے۔ بیسب وہ چیزیں ہیں جوزندگی میں کامیا بیوں اور کامرانیوں کی ضامن ہیں۔

بچا ہماری کتابوں کا مقصد تحصارے دل و د ماغ کوروثن کرنا اور ان چھوٹی چھوٹی کتابوں سے ایمان کی ہزرگ محصات کا تعارف سے تم تک شخصات کا تعارف کرنا ہے۔ اس کے علاوہ وہ بچھا چھی اچھی کہانیاں تم تک پنچانا ہے جودلچسپ بھی ہوں اور جن سے تم زندگی کی بصیرت بھی حاصل کر سکو۔

علم کی بیرو شخی تمھارے دلول تک صرف تمھاری اپنی زبان میں بینی تمھاری اوری زبان میں سب ہے موثر ڈھنگ ہے۔ سب ہے موثر ڈھنگ سے پینچ سکتی ہے اس لیے یا در کھو کہ اگر اپنی مادری زبان ار دوکوزندہ رکھنا ہے تو زیادہ سے زیادہ اردو کتا ہیں خود بھی پڑھوا درا ہے دوستوں کو بھی پڑھوا ؤ۔اس طرح اردوزبان کو سنوار نے اور کھار نے ہیںتم ہمار اہاتھ بڑا سکو گے۔

قوی اردوکونس نے بیپڑااٹھایا ہے کہا ہے پیارے بچوں کے کم میں اضافہ کرنے کے لیے نئ نئی اور دیدہ زیب کتا ہیں شائع کرتی رہے جن کو پڑھ کر ہمارے بیارے بچوں کا متعقبل تا بناک ہے اور وہ بزرگوں کی ذہنی کاوشوں سے بحر پوراستفادہ کرسکیں۔ادب کی بھی زبان کا ہو، اس کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر بچھتے ہیں مدودیتا ہے۔

ۋاكڑمحرميداللەبمىث ڈاٹ كىڈ

نز تبب

8	ارسطو	(1)
13	فحيليليو	(2)
18	ليووزي	(3)
22	بالمنجر	(4)
27	ڈارون	(5)
32	غوش	(6)
36	میری کیوری	(7)
45	شعشنائن	(8)

سائنس دانوں کی کہانیاں

اس مجموعہ میں آٹھ سائنس دانوں کی کہانیاں ہیں۔ان کے علم ادر زندگی کی کہانیاں۔

ماری ذہنی اور مادی زندگی آج جس علم سے فیض یاب ہور بی ہے، وہ ایک بی دن نازل نہیں ہوا تھا۔ یہ مشکل، معلوم نامعلوم ہاتھوں، صدیوں کی مسافت طے کر کے ، ہر پر اور نیانور حاصل کرتے ہوئے آج روشنی کا بیٹار بن گئے ہے۔ گر جب لو مدھم تھی اور آئد ھی کے جمو کئے تیز تھے، تو مشعل کی روشنی قائم رکھنے والوں کو خون جگر مجی جلانا پر اتھا۔

پنڈت آند نرائن لمانے قرآن شریف کی ایک آیت کا مفہوم اس شعریس پیش کیاہے۔

خون شہید سے بھی ہے قیت میں کچھ سوا نن کار کے قلم کی سابی کی ایک بوند

محرجن عالمول نے اسپے خون کی سابی سے لکھا، اس سابی کارتبہ کیا ہوگا؟ اور جو شہید عالم بھی تھے اور جو عالم علم کی خاطر شہید ہوئے ان کی شہادت کتی مقدس ہوگی؟

سائنس نے سائنس دانوں کے خون اور پینہ سے بی نہیں،ان کا زندگی کی

آہو توں ہے بھی زندگی پائی ہے۔ اگر ستر اللے نے زہر کا پیالہ نہ پیا ہوتا، اگر برونو زندہ آگ میں نہ جلا ہوتا، اگر لیووز رہے نے اپناسر انتقابی فرانس کے جلادوں کو پیش نہ کیا ہوتا، اگر راجر میکن اور کیلیلیونے جیل کی کال کو تخریوں میں اپنی زندگیاں نہ لٹائی ہوتیں، توسائنس اتنی پروان کیسے چڑھتی۔

سائنس کی کہانی سائنس دانوں کی کہانیوں ہے وابسۃ ہے۔ ہر سائنس دال نے اپنے پیٹرو کے کند حوں پر چڑھ کر سائنس کا نیاافق دیکھاہے۔ اس طرح وہ افق چیچے بڑا گیاادر سائنس کامیدان وسیع ہو تا گیا۔

اگر ارسطو کی دی ہو کی سائنسی بنیادی، نیوش کی چہار دیواری اور بے شار پیشروس کا فراہم کردہ چونااور گارانہ ہو تا، تو آنحسٹائن کے لیے سائنس کی عمارت کوبلند کرنا بھلا کیوں کر ممکن ہوسکیا تھا۔

سائنس دانوں کی کہانیاں ایے انسانوں کی کہانیاں ہیں جن کے تخیل کی اڑان توشاعر اند تھی اور دل میں عاشقانہ تڑپ تھی۔ ستاروں ہے آگے کے جہانوں تک ان کی سوچ پہنچی تھی اور ان کی جبتو میں سر فروشی کی تمناشا مل تھی۔ جب میری کیوری کو ریڈیم کی حلاش میں جار ہرس تک اپنی سدھ بدھ نہ رہی، تب ہی وہ شاعری اور عشق کی نئی وسعتوں تک پہنچ سکی۔

سائنس دال انسان مجی ہیں۔ گوشت پوست اور ہڈیوں کے انسان۔ انہوں نے انسانوں سے مجمی عشق کیے۔ زندگی کے اتار چڑھاؤے انہوں نے اذیتیں اور راحتیں حاصل کیں۔ ان کی گمر پلو اور ساتی زندگی میں الجمنیں مجمی آئیں۔ ان کے رونے اور بیننے کی کہانی کے بغیران کی زندگی کی کہانی کیے مکمل ہو سکتی ہے؟

افسانوی ہیروکی فخصیت کے بھی عام طور پر اشنے پہلو نہیں ہوئے۔ عالم کی حثیت سے، بطور شاعر اور عاشق کے ، اور خود انسان کی شکل میں ایک سائنس دال کی حقیق زندگی جتنے سوز، رومان اور دلچیدیوں سے بھری ہوسکتی ہے، ہر افسانہ نگارا بی خیالی دنیا کے کرداروں میں ان کی اتنی مقدار کہاں بھر سکتا ہے۔

سائنس دانوں کی اصل کھانیوں کے ہیرو صرف آٹھ نہیں ہیں حمر اس مجوعہ میں صرف ان کے نمائندوں کو بی جگہ دی گئی ہے۔ سائنس کی مختلب شاخوں، مختف زمانوں اور مختف ممالک سے ان کا امتخاب کیا گیا ہے۔ قبل مسح کے بی نانی سائنس دانوں کی ترجمانی ارسلوے بہتر اور کون کر سکتا ہے۔ بندرہ سو برس ارسطو خیالات کی دنیا پر جملیا رہا۔ اس غلبہ کے خلاف پہلی مؤثر بغاوت کرے حملیلیونے سائنس کوایک نیاموڑ دیا، اس لیے دوسر اا تخاب اس کا کیا گیا ہے۔ ندش جدید فزکس اور لیووز یر جدید کیسٹری کے جنم واتا کے طور یر اس مجوص میں جکہ یاتے ہیں۔ مسئلہ ارتفاء کے مصنف ڈارون کی موجود کی میں علم باتیات اور حوانیات کے دیگر اہرین کوشال کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ محر انسانی بیار ہوں پر بے در بے کامیاب حیلے کر کے جراحی وڈاکٹری علم کونٹی شفاد ہے والے یا پھر آٹھ سائنس والوں کی اس محفل میں بیٹھنے کے حقدار ہیں۔ میری کوری کا انتخاب اس کی ممتاز ترین و نسوانی شخصیت کی وجہ ہے ہی نہیں بلکہ اس کی انمول دریانوں کی وجہ سے مجی حق بجانب ہے آخر میں بیسویں صدی کی عظیم شخصیت اور نظریہ اضافت کے مصنف ایمنٹائن کو شامل کرنے کے بعد ایٹی سائنس دانول کاذ کر غیر ضروری ہے۔

سائنس ایجادات کے مجموعہ کابی نہیں بلکہ خیالات کے مجموعہ اور سوچ کے طریقے کا نام بھی ہے۔ اس لیے اس کتاب میں انجن، راکث، ریڈیو اور ایٹم بم بنانے والوں کی بجائے ان جرت انگیز ایجادات کے اصول دریافت کرنے والوں کو ترجے دی گئی ہے۔ بنیادی طور پریہ کہائی مشینوں اور ان کے موجدوں کی نہیں بلکہ انسانی خیال اور فکر مرتب کرنے والوں کی کہانی ہے یہ ان آٹھ در خشندہ ستاروں کی کہانی ہے یہ ان آٹھ در خشندہ ستاروں کی کہانیاں ہیں جن کی روشنی میں انسانیت اپنار شتہ تلاش کررہی ہے۔

بلراج يورى

ارسطو..... مغربي سائنس كاجنم دا تا

(۲۸۳ قبل سے،۳۲۲ قبل سے)

سائنس كاجم كهال مواءكب مواءاوركس في كيا؟

پیر سائنس کی سب سے بدی ایجاد کا موجد کون تھا؟ سب سے پہلے آگ کس نے جلائی تھی؟ ہند سے کس نے بنائے؟ صفر، جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کی دریافت کس نے کی؟

تاریخ وال کا جنم سائنسدال کے بہت بعد ہوا۔ زبان بھی سائنس کے بعد پیدا ہو گی۔ لیکن سائنس کے بہترین دماغوں اور انسانیت کے بہترین محسنوں کے نام سے واقفیت عام نہیں۔

آج سائنس نے اتھاہ سندر کی جو شکل افتیار کی ہے، اس میں ہر ملک کی حیثیت زمانے کے ندی تالے کی حرف حیثیت زمانے کے ندی تالے کی کی طرف برحاشر وگریں تو ہو تانی علم کاسر چشمہ نمایاں نظر آتا ہے۔

ہندوستان میں بھی کئی ارسطو اور ارشمیدس پیدا ہوئے۔ عرب نے ستر اط کے ہم پلیہ فلاسفر ول کو جنم دیا ہوگا۔ چین اور مصر کی پرانی تہذیبوں کے کھنڈرات بھی اس زمانہ کی سائنس اور سائنسدانوں کے کارناموں کی منہ بولتی

تصويرين ہيں۔

مرجس مغربی سائنس کا آج ہم مطالعہ کرتے ہیں، اس کا براہ راست رشتہ مرف ہونان کے ارسلوے ہیا ہی کی کئی ہم مطالعہ کرتے ہیں، اس کا براہ راست رشتہ مرف ہیں موجود تھا۔ مگر اے تو اہم پرستی اور فد ہب سے الگ ایک ہا قاعدہ علم کا درجہ حاصل نہ تھا۔ ارسلو کے بعد سائنس نے جو ترقی کی، اس کی راہوں کے کئی منگ میل ای نے ہتائے تھے۔

افلاطون کے شاگر داور سکندر اعظم کے استاد کے طور پر ارسطوائی زندگی بیں بی بونانی تہذیب کے وسیع دائرے میں ممتاز ترین عالم شار ہوتا تھا۔ اس کی پیدائش معزت میسی سے ۱۸۸۳ سال پہلے مقدونیہ کے ایک شہر میں ہوئی۔اٹھارہ سال کی عمر میں اس نے ایشنس میں افلاطون کی شاگر دی قبول کی۔ بونانی فلاسنر شاگر دی زبانت کا مجمعہ قرار دیا۔

نوجوان طالب علم نے اپنی ساری آبائی دولت اپنے وقت کاسب سے برداکت خانہ بنانے پر خرچ کر دی۔ اس کتب خانے کی سب کتابیں ہاتھ سے لکھی ہوئی تھیں کیونکہ اس وقت تک چھاپہ خاندا بجاد نہیں ہواتھا۔

ار سلوکو اپنی زندگی شروع کرنے میں کوئی مشکل پیش نہ آئی۔ پڑھائی ختم کرتے ہیں کوئی مشکل پیش نہ آئی۔ پڑھائی ختم کرتے ہی اس کے پاس کی شنرادے تعلیم حاصل کرنے کے لیے آنے گئے۔ان میں ایک شاگر دہر میاس نے تخت نشینی کے بعد اپنے استاد کو اپنے دربار میں شائل ہونے کی دعوت دی اور اظہار عقیدت کے طور پر اس سے اپنی بہن کی شادی کردی۔

ارسطوی شہرت، تھوڑی ہی مدت میں اتن مجیل می کہ اس زمانہ کاسب سے
ہواباد شاہ فلپ جب ۳۲۴ قبل مسیح میں اپنے بیٹے اور مستقبل کے سب سے برے
فاتح سکندر کے لیے دنیا کے سب سے بوے مطلم کی طاش میں تھا۔ تواس کی تگاہ
امتخاب ارسطور ہی ہڑی۔

ادھر سکندراعظم نے اپنی نوحات کے ذریعے چوٹی چوٹی ممکنوں کو ایک سیای نظام میں پرونا شروع کیا، ادھر فلاسٹر ارسطونے ذہنی میدان میں اپنی فتوحات کا سلسلہ شروع کیا اور سارے علوم کو فلند کی ایک لای میں پرونے کی کوشش کی۔ محر جہال فوجی حاکم کی سلطنت کو منتشر ہونے میں زیادہ عرصہ ندلگا، انسانی ذہنوں پر فاص کر یوروپ میں، فلاسٹر کالگ بھگ کمل تسلط کم از کم پندرہ صدی میں ایک نے مدیوں تک جاری رہا۔ ارسطوکی تعلیمات کا اثر پندر ہویں صدی میں ایک نے ذہنی انتقاب کی صورت میں ایک بار پھر نمودار ہوا، جب قطنطنیہ پر ترک کے قیمنہ کی وجہ سے ایونائی مالم ارسطوکی تحریرات سیت یورپ بھائے پر مجبور ہوئے، قیمنہ کی وجہ سے ایونائی مالم ارسطوکی تحریرات سیت یورپ بھائے پر مجبور ہوئے، ان کے مطالعہ سے یوروپ میں جو نئی تحریک جاری ہوئی اسے احیائے علوم کانام دیا گئی ایک دراخ انسانی ذہنوں پر است نتیجہ موجودہ سائنس اور اورب ہیں۔ یقینا کی ایک دراخ دانسانی ذہنوں پر است نتیجہ موجودہ سائنس اور اورب ہیں۔ یقینا کی ایک دراخ دانسانی ذہنوں پر است نیجہ موجودہ سائنس اور اورب ہیں۔ یقینا کی ایک دراخ

ارسطونے سات سال کی عربی اپناسکول شروع کیا۔ جس کے قواعد طلباخود بنات سے ہر دس دن کے بعد دہ اپ گرال کا چناؤ کرتے سے اس اسکول میں سائنس کے دیگر مضامین کے علاوہ نباتات اور حیوانیات کے مطالعہ کے خاص سائنس کے دیگر مضامین کے علاوہ نباتات اور حیوانیات کے مطالعہ کے خاص انظامات سے۔ کہاجاتا ہے کہ ایشیااور بونان میں تقریباً ایک بزار آدمی نباتات اور حیوانات کے نمونے جمع کرنے پر معمور سے۔ اوسطو کے کہنے پر بی سکندر نے دریائے نبل کے سیال بول کی وجوہ کی کھوج کرنے کے لیے ایک مہم جمیجی تھی۔ دریائے نبل کے سیال بول کی وجوہ کی کھوج کرنے پر انسانی اور مادی ذرائع کا مجمی سائنسی خفیق کے لیے اس سے پہلے اس پیانہ پر انسانی اور مادی ذرائع کا مجمی استعال نہیں ہوا۔

ار سطوسینکووں کتابوں کا مصنف تھا۔ ایک اندازے کے مطابق ان کی تعداد چار سواور دوسرے اندازے کے مطابق ایک ہزارہے۔ یہ سب کتابیں سائنس پر ہیں۔ اس نے ادب اور فلف کے بیشتر مضابین پر بھی اپنا قلم چلایا تھا۔ ار سطونے کوئی نمایال نی سائنسی ایجاد نہیں کیس اور نہ ہی سائنس کے کوئی دمیا قوانین پیش کیے۔ بونان میں فلامول کی ستی مزدوری دستیاب ہونے کی وجہ ہے ساکنس دانوں کو نئی مقینیں ایجاد کرنے کی ضرورت ہی محسوس نہیں ہوتی تھی۔ اس کے علاوہ تجربہ کے لیے آلہ جات کی عدم موجود گی میں ساکنس کے جو قوانین ارسطونے پیش کیے دہ سب بعد کے تجربات اور تحقیقات کی روشی میں کھرے ثابت نہیں ہوئے۔ گرسا کنس محض مشینوں کی ایجاد کانام نہیں بلکہ ساکنس سوچنے کا ایک طریقہ بھی ہے۔ اس لحاظ ہے ارسطوکے عظیم ساکنسدال ہونے میں کوئی شک نہیں رہتا۔ کوئکہ ارسطونے منطق کی جس ساکنسدال ہونے میں کوئی شک نہیں رہتا۔ کوئکہ ارسطونے منطق کی جس ساکنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے لیے سوچنے کے ضابطے اور ذہنی ساکنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے لیے سوچنے کے ضابطے اور ذہنی ساکنس کو جنم دیا، اس نے آنے والی نسلوں کے لیے سوچنے کے ضابطے اور ذہنی میان کا ایک معیار چیش کیا۔ موجودہ ساکنس کی بیشتر اصطلاحات وضع کرنے میں فران میں با قاعدہ مشاہدہ اور تجربہ کارواج مجی ارسطونے ہی ڈالا۔

حیوانات اور نباتات کی ان گنت قسمول کوائی تجربه گاہ میں جمع کر کے ارسطو
نے کچھ ایسے مشاہدے کیے ، جنہیں آج کی سا کنس بھی درست مانتی ہے۔ چنانچہ
اس نے بے جان چیز وں سے لے کرجاندار مخلوق کی مختف اقسام کوا یک بی سلسلہ
کی مختلف کڑیاں قرار دیا۔ جس کے مطابق بندر چارپائے اور انسان کی در سیانی کڑی
ہے۔ یکی اصول دو ہز ارسال بعد ڈارون کے مسئلہ ار تقاء کا بنیادی اصول بنا۔ ارسطو
کا علم حیوانی زندگی کے ہیرونی پہلو تک بی محدود نہ تھا۔ بلکہ وہ پہلا سائندال تھا،
جس نے جانوروں کو چیڑ بھاڑ کر کے ان کی اندرونی بناوٹ کا مطالعہ کیا۔ انسان کی
موروثی خصوصیات کے بارے میں اس نے چند ایسے نکات ابھارے جن پر آج

ارسطوی عظمت کایہ عالم تھا، کہ اس کی غلط باتیں بھی صدیوں تک عقیدہ کے طور پر قبول کی گئیں۔اس کی عظمت سا تنس کی مزید ترقی کی راہ میں دیوار بن گئی۔
1400 عیسوی میں برونو کو اس لیے زندہ جلادیا گیا کہ اس نے نظام سمی کے بارے

می ارسطو کے خیالات کی تردید کی تھی۔ چالیس سال بعد کیلیلیو کواس وجہ سے موت کے کھان اتار نے کی دھم کی دی گئی کہ اس نے ارسطو کے اس قول سے اتفاق نہیں کیا تھا کہ زمین ساکن ہے اور سورج اس کے گرد گھومتا ہے۔ جب کھیلر نے ۱۹۰۹ میں یہ ثابت کرنا چاہا کہ آسانی سیار سے بینوی راستوں پر گردش کرتے ہیں۔ تواسے بھی انتہائی مشکل پیش آئی کیونکہ یونانی سائندال نے دوہز ارسال بہلے یہ کہ دیا تھا کہ گردش کاراستہ کول دائروں میں ہے اس طرح جب ارسطونے دنیا کو آگ ، بوااور مٹی کے چار عناصر کا مجموعہ قرار دیا، توصد یوں تک اسے چینے کرنے کی کمی کو جست نہ ہوئی۔

سائنس پر ایک شخصیت کی اتنی مغبوط گرفت سے محبر اکر تیر ہویں صدی کے سائنسدال راجر بیکن نے اعلان کیا "اگر میر ابس چلے تو بی ارسطو کی سب کا بیں جلادوں" محرار سلو کی طے شدہ روایات کے خلاف آواز اٹھانے پر حاکمال وقت نے اسے چودہ برس کی قید تنہائی دی، جہال اس نے سسک کر جال دی۔

ارسطویقینا ایک عظیم سائنسدال تھا۔ نے علم کی بنیادی رکھتے ہوئے، کچھ فلطیال سرزد ہو جانا فیر متوقع نہ تھا۔ محر بدقسمتی یہ تھی کہ وہ اتنا عظیم تھا کہ اس کے جانشین سائنسدال اس کی عظمت کو چھو بھی نہ سکے، جس کی وجہ سے اس کی غلطیول اور کارنا مول میں مدت تک اقبیازنہ ہوسکا۔

یونان کافلاسفر سائنس دال باسٹھ برسول کی کامیاب زندگی کے بعد معفرت عیبیٰ سے ۱۳۲۲ برس کی ہود معفرت عیبیٰ سے ۱۳۲۲ برس کی ہوت ہو چکی تھی۔ اس طرح یونان کی عظمت کاسورج اپنے نصف النہار پر پہنچ کر خروب ہوگیا۔



المبليو

(17rr.....107r)

الگیار اور کیلیلونے جو ۱۵۲۳ عیسوی میں پورپ کے دو مخلف کونوں میں پیدا ہوئے نے الگ الگ ستوں سے سولہویں صدی کے ذہنی انقلاب کی رہنمائی کی۔ انگیان کے اویب نے انبانی احساسات کو ایک نئی زبان دی اور اٹلی کے سائنسدال نے سائنس کو تواہم پر سی روایات کے بند هن سے آزاد کیا۔
مرسائنسدال کی جدو جہد زیادہ کری تھی۔ کیلیلوسے پہلے راجر بیکن کا پر بیکس اور پر دنو جسے سائنسدال ارسطوکی ذہنی سلطنت کے ظلاف ناکام بغاو تیں کر پیک خور بیک سلطنت کے خلاف ناکام بغاو تیں کر پیک شخص۔ ستر پرس کے برحاب میں کیلیونے زمین کی حرکت کے بارے میں اپنے خیالات کا اعلان کرنے کی جہارت کی حرسز اے موت کے ڈرسے اس نے اپنی مرائے کے خلا ہونے کا اعلان کیا کیونکہ یہ رائے ارسطوکی رائے سے ہم آبٹک نہ میں۔ حراس نے روائی سائنس کے ایک ایک ستون کو اس زور سے جمجھوڑ دیا کہ اس کے بعد آزاد فضا میں سائنس کے مضوط بنیاویں حطا کیں۔
اس کے بعد آزاد فضا میں سائنس کو مضوط بنیاویں حطا کیں۔
اس کے بعد آزاد فضا میں سائنس کو مضوط بنیاویں حطا کیں۔
انگی فواظ سے سائنس اور مضوط بنیاویں حطا کیں۔

کے جملہ کے بعد ارسطواور دیگر بونانی فلاسفروں کی تحریرات کے کھل مسود ہے کہ بہا بار بورپ کو دستیاب ہوئے۔ جس نے احیائے علوم کی تحریک کو جنم دیا، پرانے علم کی اند هاد صند تقلید کی بجائے، اس کی نئی تشریحات اور تحقیقات شروح ہو کیں۔ پندر ہویں صدی تک ارسطوکا اثر چکا چو ند کر دینے والی تندرستی کی طرح تھا، جو بیمائی چیمین لیتی ہے مگر جس ارسطوکو از سر نو دریافت کیا گیا، اس کا اثر راہ دکھانے والی روشن تک محدود تھا۔

کیلیلیونے اٹلی کے شہر پہایش پرورش اور ابتدائی تعلیم پائی تھی۔ وہیں ہیں سال کی عمر میں اس نے اپنی پہلی دریافت پیش کی۔ پہا کے گر جا گھر کے تھنے کی حرکت کامشاہدہ کرنے پروہاس تیجہ پر پہنچا کہ ایک سرے سے دوسرے سرے کھا۔ کیک ایک پوراچکر لگانے میں اسے ہر بارا یک جیساد قت لگتاہے۔ چاہے چکر لمباہویا چھوٹااور پھراسی اصول کی بنا پر بعد میں گھڑی کی ایجاد ہوئی۔

باپ کے اصرار پر نوجوان کیلیو پایو نیورشی میں ادویات کے مطالعہ کے داخل ہوا۔ گروہ زیادہ وقت ریاضی اور سائنس کے تجربوں پری صرف کرتا تھا۔ اس کے پروفیسر اس وجہ سے بھی اس پر ناراض رہتے تھے کہ وہ ارسلوک خیالات پر خلتہ چینی کرتا تھا۔ انہوں نے اسے ڈاکٹری ڈکری دینے سائلاک کردیا۔ کئی سالوں کی کوشش کے بعد اسے ۲۵ سال کی عمر میں چیس تمیں روپ ہاہوار کے معمولی معاوضے پر حماب پڑھانے کی ٹوکری مل گئی۔ گریو نیورش کے ساتھ اس کا جھڑا فتم نہ ہوا کیو تکہ اس نے ارسلوکی تعلیمات کو چینی کرتا ترک نہ کیا تھا۔ ارسلوکی تردید کرتے ہوئے کیلیونے اعلان کیا کہ مخلف وزن ایک جیسی او نچائی ہے تریں۔ اپنی ہات کو ٹابت کرنے او نچائی ہے تریں۔ اپنی ہات کو ٹابت کرنے کے اس کے دو گوئے دین پر گرفے ہوئے چیناد کی چوٹی پر چینی کر دس پاؤنڈ اور ایک پاؤنڈ کے لیے کے دو گوئے زین کی طرف چینی ہوئے چیناد کی چوٹی پر چینی کر دس پاؤنڈ اور ایک پاؤنڈ کے لیے کے دو گوئے زین کی طرف چینی ۔ حاضرین نے جو اس کا غداق اڑا نے کے لیے بھاری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا بھاری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا بھاری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا بھاری تعداد میں جن ہوئے تھے۔ دانتوں تھے انگلیاں دہائیں جب انہوں نے دیکھا

کہ دونوں گولے ارسلو کے اصولوں کی پرواہ نہ کرتے ہوئے ایک ساتھ زیمن پر گرے۔

سلیلیونے جدید تجربات کر کے بید نگانے کی کوشش کی کہ ایک مخصوص فاصلہ ملے کرنے میں کسی چیز کو کتناوقت لگناہ۔ مخلف زاویوں سے جمکی ہوئی سلحوں پراس نے گیندگرائے اور ان کے گرنے کی د قار اور فاصلہ ملے کرنے کے بارے میں فار مولے بنائے۔ اس نے یہ بھی ثابت کیا کہ اگر متحرک چیز کو ہولیا فرش کی مزاحمت نہ ہو تو وہ بھی ساکن نہ ہوگی۔ انہی اصولوں کی مدد سے نوشن نے نئی فرکس کی بنیاد رکھی اور کیلیلے نے ان کا استعال ایک اہم فوتی مسئلہ مل کرنے میں کیا۔ اس نے تو پ کے گولے کار استہ جانے کا فار مولا بنا کر نشانہ بازی کا کام آسان کردیا۔

بافی سائسدال کی نت نی ایجادات بو غدرسی کے حاکموں کو تاگوار گررنے
گئیں کیونکہ ان سے روائی سائنس کے ستون بلنے گئے تھے۔ آخر اسے پیا
بوغورشی چھوڑنے پر مجبور ہوتا پڑا۔ مگر اس عرصہ میں ریاضی اور فزکس کے
طقول میں اس کی شہرت کانی کھیل چکی تھی۔ چنانچہ ۲۸سال کی عمر میں اسے پدوا
بوغور سی میں تین کی تخواہ پر پروفیسر کی کاعبدہ پیش ہوا۔ پدواا کی بافی بوغورشی
تھی جے کلیسانے اسپے نظام سے خارج کرر کھا تھا۔ اور رواغول کے خلاف بخاوت
کرنے والے سمی عالم وہال اکھٹے ہور ہے تھے۔

نی یو غورشی می کیلیلیو کا بدااستبال ہوا۔ بڑے بڑے گر انوں کے لڑک اس کے شاگر د بننے گئے۔ ساکنس کی خیش جاری رکھنے میں اس نے آزاد فضا کا پورااستعال کیا۔ اپنی یو غورش کے پاس بی ایک ممارت میں اس نے پناہ گرینوں کی اکادی قائم کی جہال اٹلی بحر سے بھا کے ہوئے عالم اور سائنسدال آزادی سے اپنامطالعہ جاری رکھ سکتے تھے اور اپنے خیالات کا اظہار کر سکتے تھے۔ ای اکادی میں اس نے اینے تجربات اور مشاہدات کے نتائج بیش کئے۔ اس نے مشاطیس اور

ز مین کی معناطیس طاقتوں کے بارے میں کی راز افشاکیے اور قطب نما تحر مامیٹر اور دور بین جیسی انقلاب آگریز ایجادات کیس۔

دورین دکھ کو ویس کاؤیوک کیلیو پر اتا فوش ہواکہ اس نے اسے تقریباً
دوہ برادرو پید ماہواد سخواہ پر پر وفیسر مقرد کردیا۔ اس طرح کیلیوا پی کامیابی اور
خوشحالی کی چوٹی پر پہنچ کیالورا سے اپی مائی مشکلات سے خلاصی لھیب ہوئی۔ وہنہ
اب صرف سائنس کی طرف بہتر توجہ دے سکا تھا بلکہ اسے اپنی تفریخ طبع کے
لیے بھی وقت مل جا تا تھا اس نے شادی نہیں کی تھی کیونکہ اس کا کہنا تھا کہ ایک
انسان بیک وقت ایک چھا فاوید اور ایک اچھا فلا سفر نہیں ہو سکا۔ البتہ میریانائی
ایک رقاصہ کے ساتھ اس کی عرصہ تک دو تی ری جس سے اس کے تین نچ
ایک تامہ کے ساتھ اس کی عرصہ تک دو تی ری جس سے اس کے تین نچ
کامیاب سائندال کی حیثیت سے لوش جا تا تھا تا کہ اس کی پر انی ندمت کا مداوا کیا
جا سکے۔ کیلیلو نے وہال کے ڈیوک سے درخواست کی کہ اسے درباری ریاضی
وال کے طور پر رکھ لیا جائے۔ درخواست آخر کار منظور ہوگئی محراسے کیا معلوم
قاکہ یہ کامیابی بی اس کی شامت کا باعث بنیں گی۔

حمیلیا و نے پدواکی آزاد فضایس اپندور بنی تجربات سے آسانی و نیا کے بہت سے راز اکھنے کیے تھے۔اس نے چائد کی بناوٹ کا مطالعہ کیاسورج کے گرد کھو سنے والے نئے سیاروں کی دریافت کی، کہشال کی حقیقت کی کھوج کی اور اپنی حمران کن تحقیقات کو اس نے ستاروں کا پیغا مبرنای ایک کتاب میں قلمبند کیا۔

کآب چینے کی دیر تھی کہ کلیسائی دنیاکا خصہ بھڑک اٹھا۔ مصنف کو تھی دیا گیا کہ دوز بین سورج اور ستاروں کے بارے بیس ایٹ باخیانہ خیالات کو ترک کردے اے یاد تھا کہ چند سال ہی پہلے برونو کو اس کے سائنسی احتقادات کی پاداش بیس زندہ جلادیا کیا تھا۔ کیلیونے تھی عدولی نہ کرنے کا وعدہ کرنے بی تی مصلحت سمجھی اور پھی دیم ایمی تجربہ محاد میں لوٹ کر خاموش تجرب کرنے بی تناحت کی۔ حملیلیونیاده دیم تک فاموش ندر بادگ بھگ دی سمال بعد اس نے آسانی دنیا کے
بارے میں ایک دھاکہ خیز کتاب شائع کر دی۔ کلیسانے آگ بگولہ ہو کر اے فور آ
اپنے دربار روم میں حاضر ہونے کا تھم دیا۔ بیاری اور بڑھاپے میں وہ نیم مر دہ
حالت میں دہاں پیچا۔ ۲۲ مرجون ۱۹۳۳ء کو اس نے سز اے موت ہے بیخنے کے
لیے اپنی فلطیوں کا اقبال کیا اور اعلان کیا کہ زمین سورج کے گر د نہیں گھومتی۔
لیے اپنی فلطیوں کا اقبال کیا اور اعلان کیا کہ زمین سورج کے گر د نہیں گھومتی۔
منبط کر کی گئی بیشی می گراہے جیل میں ڈال دیا گیا اور اس کے چوری
منبط کر کی گئی۔
دیواری کے باہر نے جا کر ہائینڈ میں شائع کی گئی۔
دیواری کے باہر نے جا کر ہائینڈ میں شائع کی گئی۔

زندگی کی آخری گھڑیوں میں کیلیو کے ہاتھ میں اس کا آخری اور بہترین شاہکار پینی چکا تھا۔ مگر دہ اے دیکھ نہیں سکا کیونکہ اس دفت تک جیل کی کو تفری کی تاریکی اس کی آنکموں کی ساری ردشنی جذب کر چکی تھی۔ ۱۹۴۴ء تک اس کو تفری میں اس کی ہاتی جسمانی قوتیں بھی ختم ہو گئیں۔



ليووزير

(1297.....1277)

سائنس کادیوی نے اپنے بھکتوں ہے ایک اور پلی اگی۔ کیسٹری کی سائنس کے جہنم داتا لیووزیر کے پایہ کے سائنسدال کے علاوہ کسی اور کے سرسے یہ مطلب پورانہ ہوتا تھایہ کہتے ہوئے کہ انقلاب کو سائنس دانول کی ضرورت نہیں اے انساف چاہیے۔ انقلاب فرانس کے مصنفول نے اپنے ملک کے سب سے بڑے سائنسدال کو موت کے کھائ اتار نے کا تھم سنایا لیکن اس "انساف" پر جلدی ہی ملک کو پشیال ہوتا پڑا۔ دو سال بعد ہی فرانس کی حکومت نے مرحوم سائنسدال کا پوری شان ہے دو بارہ جنازہ نکالنے کا اجتمام کیا اور اس موقع پر اس کی تحریف اور احرام میں کوئی کسر اٹھانہ رکھی حقی۔

لیووز رہیرس کے ایک خوشحال گھرانے میں اگست ۱۳۳۳ء میں پیدا ہوا۔ اس کے وکیل باپ نے لڑکے کو بھی وکالت کی تعلیم دلائی۔ تکر آبائی پیشہ کو اپنانے کی بجائے اس نے سائنس میں دلچپی لینی شروع کردی۔

نے میدان میں کامیابی حاصل کرنے میں اے دیرنہ کی۔ ۲۲سال کی عمر میں اس نے فرانس کی سا کنس اکادی کو پیرس کی گلیوں میں بچل لگوانے کے مسئلہ پر

ایک انعامی مقابلہ کے لیے ایک منعوبہ بھیجاجس پراسے سونے کا ایک تمغہ طا۔
اس کے بعد اسے اس زمانہ کے مشہور ماہر جیالوتی گوٹرڈ کے ساتھ فرانس کا
سروے کرنے کا موقعہ طا۔اس دورے کے دوران اس نے فرانس کی مختلف شم
کی زمینوں، کانوں، دریاؤس، پودوں، دھاتوں اور موسموں کا مطالعہ کیا۔ ۲۵ سال
کی چھوٹی سی عمریس اس کام کی قدر کے طور پرلیووز ہر کواکادمی کا ممبر چنا گیا۔

اس عزت افزائی کے بعد اس کی ذمہ داریاں بھی بڑھ کئیں، اکادی کے ممبر
کے طور پراس نے بیبوں ہم کے مسائل پر کھوج کی، جن میں قابل ذکریہ ہیں:
پیرس میں پانی کی بجم رسانی، فاسفورس کی کشید، لاواکا ٹمپر پیر ماہا، پیرس کی
نالیوں کی بدیودور کرنا، کیڑے کوڑوں کے سانس لینے کاطریقہ، بارود کی ہناوث،
لوہ کو زنگ لگنا، سبزی کے بیجوں سے ٹیل نکالنا، کپڑے کے داغ دور کرنا،
جہازوں میں صاف پانی کا ذخیرہ کرنا، رگوں کی تھیوری وغیرہ ان سائنسی
کارناموں کے طاوہ لیووزیے ناسلے خانہ کے فیجر کی توکری حاصل کرلی ساتھ
بی اس نے ایک الیک کمپنی کے ساتھ بھی کام شروع کیا جواس زمانہ میں عوام سے
بی وصول کرنے کامرکارے شمیکہ کرلیتی تھی۔ اس طرح اس کی آلدنی کانی
بردھ کی جس کا بیشتر حصہ دوسائنس کے تجربوں پر خرج کر تا تھا۔

قیس وصول کنندہ کے طور پر کام کرتے ہوئے ۲۸سال سائندال کی ملاقات ۱۸سال کی ایک خوبصورت لڑکی ہے ہوگئی جس سے شادی کے متیجہ میں نہ صرف جیز بلکہ ایک سجھدار بیوی بھی لمی جو ایک قابل سکریٹری ٹابت ہوئی۔ وہ آگریزی اور فرانسیسی زبانیں جانتی تھی۔اس نے اپنے خاد ند کے لیے الن زبانوں میں ترجمہ کیا۔

اسلحہ خانہ کے اندر بی لیووز یرنے اپنی تجربہ گاہ قائم کی جے اس نے زمانے کے قیتی سے قیتی آلوں سے لیس کیااور جہاں بہترین سائنس دانوں کو کام پر لگایا۔ اس تجربہ گاہ میں بی اس نے کیسٹری کی سائنس کی بنیادیں رکھیں اس سے پہلے کیسٹری کمیاگری کائی دوسر انام تعالیہ وزیرنے ٹابت کیا کہ کمیاگری محض توجات پر منی ہے اس نے کیسٹری کے بنیادی اصول دریافت کیے کیسٹری کی بیشتر اصطلاحات مجی اس نے تیار کیس جو آج تک زیراستعال ہیں۔

لیووز رے دیماے میں کیسٹری کی بنیادی کتاب شائع کی جو کیسٹری کے میدان میں اتن می معرکت الآرائمی جتنی فز کس کے میدان میں نیوٹن کی کتاب۔ اس کتاب سے سائنس کی دنیا میں اتنی بلجل مجی کہ مصنف نے خود اس بات بر خوشی کا ظہار کیا کہ "میری نی تعیوری" دنیا کے فکری ملتوں میں ایک انقلاب کی طرح جما کئی ہے۔ کیمیائی گروہ کا اعتقاد تھا کہ یانی کو مٹی، مٹی کو لوہااور لوہے کو سونے میں تبدیل کیا جاسکتا ہے وہ آگ کوایک الگ عضر مانتے تھے۔جو ہر چیز میں موجود ہو تاہے۔اور جلنے کے کام آتاہے۔ليدوزيرنے متلياك يانى، ملى،لو بااورسوتا کی بناوٹ الگ الگ ہے اس طرح اس فے کیمیا گری کے تو ہات کا پر دو فاش کردیا۔ مثال کے طور پراس نے یہ جمرت انگیز دریافت کی کہ پانی آسیجن اور ہائیڈروجن کی کیسول کے مرکب سے بناہ ان دو کیسول کے نام بھی سب سے پہلے ای نے رکھے۔ پرسیٹنے نے اس سے پہلے مواکی بناوٹ پر کھوج کی تقی اس کے نتائج كواستعال كرتے موسے ليووزير نے بتلياكہ موا مخلف كيسوں كامجموعہ ہے۔ لیووزیرنے بہت سے تج بول سے ٹابت کیاکہ آٹ کوئی الگ عفر نہیں جو کئی چزے جلنے کے بعداس سے لکل جاتا ہے۔ انبی تجربوں سے اس نے ایک اور اہم تيجه اخذ كياجو آكشائن كى دريافتول تك سائنس كابنيادى اصول ربالين ماده كى شکل تبدیل کرنے براس کے کل مقدار میں کی یا بیشی نہیں ہو سکتی یہ بات الگ ہاں کا کھے حصہ استعال یا جمع نہ ہوسکے۔

لیووز رہے نے ہیرے کے مکڑے کو جلا کر کاربن ڈائے آ کسائڈ حاصل کیااور ٹابت کیاکہ ہیر ااور کو تلہ دونوں کاربن کی مختلف شکلیں ہیں۔اس نے انسانی جسم میں قوت ہونے کے اصولوں پر بھی تجربے کیے۔ لیودزیر کی دلچیپیال سائنس تک بی محدود نہ تھیں، و کا و میں اسے بیک آف فرانس کا صدر بنایا گیا جس حیثیت میں اس نے قوی اسمبلی کوافر الوزر پر ایک رپورٹ دی جس کی باہرین اقتصادیات نے بھی تعریف کی۔ اس نے انقلاب فرانس کے بعد انقلابی عکومت کا تعلیمی ڈھانچہ بھی جویز کیااور ناپ تول کا امشاریہ نظام دریافت کیا۔وہ ایک سیاس شخصیت بھی بنااور عارضی پارلیمن میں موام کی نما کندگی جہال اس نے اعلان کیا کہ یہ خوشی چندلوگوں تک محدود نہیں ہونی جا سے بلکہ یہ سب کی مکیت ہونی جا

شہرت اور کامیابی کی اس بلندی پر وینچنے کے بعد انقلاب فرانس کے ایک رہنمامرات کے مابھے لیووزیر کاما کنس کے ایک مسئلہ پر جھڑا ہو گیا۔ انقلابی رہنمام کنس کار ہنما بھی بنا چاہتا تھا۔ اس نے آگ کی بناوٹ پر ایک کتاب تکھی جس کی لیووزیر نے تردید کی۔ اس پر مجڑ کر مرات نے اپنے اخبار میں اس کے خلاف اشتعال انگیز مضامین کا سلسلہ شروع کردیا۔ آخر فرانس کے اس عظیم ماکندال کواہ مال کی عمر میں بناوت کے جرم میں گرفار کر کے موت کی سزا دی گئی۔

مرنے سے پہلے ایک خطیص اس نے اپنے بھائی کو تکھا۔"میں نے کانی لمبی اور خوشی کی زندگی گزاری ہے۔ جھے بڑھاپے کی بے آرای سے چھٹکارا ملامیں اپنے چیچے کچھ علم اور شاید کچھ شہرت چھوڑ چلا ہوں اس سے زیادہ اس دنیا میں اور کیا توقع کی جاسکتی ہے۔

"جس سر کو تلکم ہونے میں ایک لمحہ لگا تعادیسا پھر ایک سوسال میں مجی نہ بن سکے گا"ایک چیٹم دید مبصر نے اس سانحہ پر اس طرح رائے زنی کی تھی۔



بإسجر

(1190.....117)

دولہن "پادری اور براتی جمع تھے۔ مگر دلہا تلاش کرنے پراسے لیبارٹری میں پایا گیا۔ وہ شادی مجولانہ تھا۔ مگر اسے ابھی سائنس کا ایک تجربہ پورا کرنا تھا۔ دراصل اس کی وفاداری سائنس اور بیوی کے در میان برابر بٹی ہوئی تھی۔

جس ڈھنگ ہے پانچر نے بوی حاصل کی وہ اس کے سائنس کے کارنا موں ہے کم اہم نہیں۔ سڑا ہرگ کی ہونیورٹی میں داخل ہوتے ہی اس نے بونیورٹی کے ریکٹر ہے اس کی لڑکی کارشتہ مانگا۔ جو لڑکی اور لڑکی کے باپ نے نامنظور کردیا۔ اس نے لڑکی ہے براہ راست درخواست کی کہ "میرے بارے میں اتنا جلدی فیصلہ نہ کرو تم ہے فلطی بھی ہو سکتی ہے وقت بتائے گاکہ میری رو کھی اور شرمیلی شکل کے اندر تمہارے لیے کتنا پار بحرادل ہے"۔

پانچرنے آخر محبت کا میدان مارلیا، اس کی از دواتی زندگی انتهائی کامیاب ربی۔ یہ کامیابی بطور سائنس دال مجی اس کی کامیابی کا باعث بی۔ اس کی بیوی اے زندگی کے مشکلات سے محفوظ رکھنے کی ہر ممکن کوشش کرتی تھی وہ اس کی پریشانیوں کو ایپے ذمہ لے کر اس کے دمائے کوسائنس کے معاملوں پر سوچنے کے

لیے آزاد تھی اور ساتھ بی یا مچرنے اس کے تجربات اور محتیق کے بارے میں بحث كر كے اس كے خيالات كى نشوو نمايس مدودين تنى تى۔"آوراد، مبت اور مبر" یا پھر کے لیے یہ تین اہم ترین الفاظ تھے۔ان پر عمل کرنے سے دوائی مرضی کی یوی حاصل کرنے بیں کامیاب ہوا۔ یہ الفاظ اس کے سائنس کے کارناموں کا راز بھی تھے۔ابتدائی تاکامیوں ہے اس نے مجمی صت ندہاری۔ای دماغی رویہ کی وجہ سے وہ ایک کامیابی سے دوسری کامیابی اور ایک ایجاد سے دوسری ایجاد تک كنتاكيا_ 2 مال كى كامياب اور معروف زند كى مي اس في النائية كے كتنے ہی د کھ در دوں کا مداوا حلاش کرلیا۔ یا بچر مشرتی فرانس کے ایک گاؤل ڈول میں ۱۸۲۲ عیسوی میں ایک چمڑہ ساز کے گھر پیدا ہوا۔ جسے اپنے بچے کے مستقبل میں و شواس تھا۔ • اسال کی عمر میں اس نے مصوری میں دلچپی شر وع کی اور چند غیر معمولی تصویری مجی بنائیں۔بعد میں استاد بننے کے شوق سے اس نے پیرس کے نیچرس ٹریننگ اسکول میں داخلہ حاصل کیا۔ تمر وہاں اس کی زیاد ہ دلچیپی ریاضی ، فز کس، کیسٹری جیسے مضامین کی طرف ہو گئی۔ٹریننگ فخم کرنے کے بعد استاد بنے کے بجائے اس نے ریسرچ کی طرف رجوع کیا۔ اور کیسٹری میں لی ایچ ڈی ی ڈگری حاصل کرنے کے لیے پڑھائی جاری رکمی آیا بچراپناگزارا ٹیوش برکر ت تھا۔جواکٹر ناکانی ہوتی تھی، کی باراسے پیٹ بھرروٹی بھی نعیب ند ہوتی۔ محراس نے کہا کہ " خوش قسمتی سے مجھے سرورد کی شکایت رہتی ہے جس کے باعث بموك كى تكليف بمول جاتا مول" ـ

رد حائی کے افقام پر نوجوان سائنس وال نے اپنا کیر بر لیبارٹری اسٹنٹ
کے طور پر شروع کیا۔ جہال اس نے کرسٹل پر اپنے ابتدائی تجربے کیے اور
کیسٹری کے نے مرکبات دریافت کیے۔اس کام کی بدولت ایک سال بعد وہ سڑا
برگ کی بوغورش میں کیسٹری کا پروفیسر بننے میں کامیاب ہوگیا۔ یہال اس کے
برگ کی بوغورش میں کیسٹری کا پروفیسر بننے میں کامیاب ہوگیا۔ یہال اس کے
سب سے پہلے کاموں میں شادی کرتا شامل تھا۔اس وقت اس کی عمر ۲۲ سال کی

تمی جب که اس کی بوی ۲۲سال کی تمی۔

کیسٹری کے تجربوں ہے پانچر کی دلچیں بائیالوجی (جاندار چیزوں کا علم) کے طحے جلتے سائل تک جا تی ہی۔ اس نے زعد کی کاراز الاش کرنے کی کوشش کی، اس کا کہنا تھا کہ جان جائدار چیزوں ہے بیدا ہو سکتی ہے ہے جان چیزوں سے نہیں۔ اس وقت کے سب متاز سائنس دانوں کا خیال اس کے بر عس تھا جنہوں نے اس کے خلاف ایک طوفان کھڑا کر دیا۔ آخرا یک زبردست اور گر باگرم بحث مباحث کے بعد یا بچرا سے خیال کو میچ ثابت کرنے میں کامیاب ہوگیا۔

زندگی بنتی نہیے ہے؟ اس سے زیادہ اہم اور عملی سوال ہے کہ زندگی کو بچلا کیے جاسکتا ہے؟۔ فرانس میں ایک پُر اسر ار بیاری نے ریشم کے کپڑوں کا صفایا شروع کردیا تھا۔ جس سے ملک کی ریشم کی صنعت تباہ و برباد ہورتی تھی۔ پانچر جو اپنے کارناموں کی بدولت اکادی کا رکن بن چکا تھا۔ اس بیاری کی وجو ہات اور طلاح جانے کے لیے معمور ہواوہ کی مہینوں تک سر پکتارہا۔ کر کامیابی حاصل نہ ہوئی ادھر اس کے مخالفوں نے ایک بار پھر طوفان سر پر اٹھالیا اس کے لیے پانچر کامرف ایک بی جو اب تھا۔ "مبر کیجے"۔

وہ واقعی مبر کاسمندر تھا۔ جن دنوں وہ رہم کے کیڑوں پر تحقیق کر رہاتھا۔ انہی
دنوں اس کے والد کا انقال ہو گیا اور پھر کے بعد دیگرے تین لڑے موت کا شکار
ہوگئے۔ مگر اس نے ۱۸ کھنٹے روزانہ کام جاری رکھا۔ اس دوران اس پر ادھر تگ کا
بھی تملہ ہوا۔ اور آخر کار بھاری کی مجبوری آرام کے دنوں ٹیں اسے اپنے مسئلہ کا
حل سوجھ گیا۔ "ریٹم کے کپڑون کی بھاری انٹروں سے حاصل کی جاتی ہے، جو ایک
نسل سے دوسری نسل میں خفل ہو جاتی ہے، بھار انٹروں کو ضائع کرنے سے
صحت مندریٹم کے کیڑوں کی نسل شروع کی جاسکتی ہے۔

جہال ایک طرف انڈوں کے بوپاریوں کا خصہ برحادیں دوسری طرف اکثر کیڑے پالنے والول نے اس محورہ کو آزمایا اور کامیابی حاصل کی۔ اس طرح فرانس کی معاشیات ایک ہماری جابی سے فی گئی۔ پانچرنے ای دریافت کا اطلاق مزید شعبوں پر کیااور چند دی کر مسائل کے حل بھی چیش کیے۔

شراب کی کثید فرانس کی ایک اہم صنعت تھی۔ گریہ بھی ایک باری کاشکار ہوگئے۔ ایک بی سال میں اس صنعت کو کروڑوں روپے کا نقصان ہوگیا۔ کیونکہ کسی پُر اسر ار طریقہ سے شراب کاذائقہ کھٹا ہو جا تاتھا۔ پانچر نے اپنے تجر بول سے ٹابت کیا کہ یہ کھٹائی جراثیوں کے عمل سے پیدا ہوئی ہے۔ اب مسئلہ یہ تھا کہ شراب کو نقصان پہنچائے بغیر جراثیوں کو کس طرح ضائع کیا جائے۔ شراب کو فقصان پہنچائے اگر اس سے فقف درجہ حرارت تک گرم کرنے کے بعد وہ اس تیجہ پر پہنچا کہ اگر اس سے محقوف درجہ میں مرجاتے ہیں۔ ای اصول کو آن کل کھانے پینے کی سبمی چیزوں اور جراقیم بھی مرجاتے ہیں۔ ای اصول کو آن کل کھانے پینے کی سبمی چیزوں فاص کر دود مد ، نیز ، کوشت ، انڈوں وغیر ہ کو دیر تک محقوظ رکھنے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ ان چیزوں کو فاص درجہ تک گرم کرنے کے بعد اس طریقہ سے بند جاتا ہے۔ ان چیزوں کو فاص درجہ تک گرم کرنے کے بعد اس طریقہ سے بند

بے جان چیز ول سے جراثیوں اور جراثیوں سے کیڑوں تک پہنچنے کے بعد پاسچرنے اپنی دریانتوں کے سلسلہ کوانسانی زندگی تک پہنچایا۔ اس وقت جراح کا کام جلاد کی طرح بھیانک قعار آپریشن سے لوگ مرتے زیادہ اور بچتے کم تھے۔ بچہ پیدا کرنے کے بعد اتن عور تیں جال بحق ہوجاتیں کہ کئی لوگ زچہ خانوں کو ذرج خانوں سے تشیخ دیتے تھے۔

پانچرنے یہ کہہ کرڈاکٹروں کی دنیا کو چیننج کردیا کہ ہوا میں ڈاکٹر کے ہاتھوں اور آلہ جات میں چیڑیوں اور روئی میں لا کھوں جراشیم ہوتے ہیں۔ جو زخم میں داخل ہو کر مریض کی مون کا ہا عث بنتے ہیں۔ابتدائی مخالفت اور ہنگامہ کے بعد پانچرکی سچائی تسلیم کی گئی اور جراحی کے علم میں ایک ایساا نقلاب آیا جس سے ان محت زند گیاں بے وقت موت کالقمہ بننے سے بچ تمتیں۔ فیکہ کی ایجاد پانچر کانو گانسان پر ایک اور احسان ہے۔ اس نے اس جر ان کن اصول کی دریافت کی کہ کس بیاری کے شدید حملہ سے نیچنے کے لیے اس بیاری کی خفیف شکل کام آسکتی ہے۔ اس فرض کے لیے اس نے مخلف بیار ہوں کے جرافیم لے کر اس بیاری کے علاج کے لیے منابے سائے۔

پاکل کے کا شخ کا علاج پا مجر کا آخری براکار نامہ تھا۔ اسال کی عمر بیس اس فے دیکھا تھاکہ پاکل کتے کا شخ کے کاشنے ہے زخمی ایک محض کو لوہار کے پاس لے جایا گیا۔ جس نے گرم گرم لوہاز خم پر رکھ دیا۔ کوئی خوش قسمت مریض ہی میں من من اور علاج دونوں سے نئے لکتا ہے پاس سال بعد پا مجرف اس مرض کی ایک مؤثر اور بے خطر علاج تکالا ۔ پاکل کو ل پر تجرب کرتے ہوئے اس فے اکثر خود اپنی جان جو تھم میں ڈائی۔

عمر بحرکی جدو جہد کے بعد اس کی عظمت تشلیم ہوئی اسے بے شار تمنوں،
انعابات، ڈیلوموں، نقاریب سے نوازا گیا۔ وہ اکادی کا ممبر چنا گیا اور بین الا قوای
میڈیکل کا گریس لندن میں اپنے ملک کی نمائندگی کرنے کا فخر بھی اسے حاصل
ہوا۔ اس کی یادگار کے طور پر پیرس میں پانچر انسٹوٹ نام کا ایک میتال کھولا کیا
جہاں اس نے اپنے آخری دن زندگی کی حدیں وسیع کرنے میں گزارے۔ اس کی
سٹر ہویں سالگرہ کو قوی تقریب کے طور پر منایا گیا۔ اس موقعہ پر اس نے اپنا
پیغام دیتے ہوئے کہا۔

" مجھے کھل یقین ہے کہ سائنس اور امن جہالت اور جنگ پر غالب آئیں گے۔ قومیں آخر کار ایک دوسرے کو ختم کرنے کے لیے نہیں بلکہ باہمی تعاون کے لیے اکشی ہوں گی۔ متعقبل کے مالک فاتح نہیں بلکہ دکمی انسانیت کے محافظ ہوں گے۔ اس تقریب کے بعد پانچر تین سال اور زندور ہا۔



*ڈار*ون

(1114.....1149)

۱۸۰۹ عیسوی میں قدرت نے اس دنیا پر خاص فیاضی کی. اس سال ابراہیم نئکن اور محید سٹون جیسے سیاسی رہنما، پوٹمنی سن اور پر و نک جیسے شہر ہ آ فاق ادیب اور چار لس ڈارون جیسے سائنسدال پیداہوئے۔

شاید بی کمی اور سائنسدال نے روایتی، احتقاد کی جزول پر اتنا براہ راست حملہ کیا ہواور انہیں اکھاڑنے میں اتنی کامیابی حاصل کی ہو۔خدائی اور الہامی کتابوں کے مقابلہ میں انسانی نسل کے ارتفاکی اپنی تعبیر چیش کرنا ڈارون کا بی حصہ تھا۔ محربہ تعبیر سائنس اور دلائل کے لحاظ ہے اتنی مضوط تھی کہ آج تک کسی سائنسدال کواس میں بنیادی ترمیم کی ضرورت محسوس نہیں ہوئی۔

اپ اڑے کو ہر وقت کوں اور چوہوں کی طرف متوجہ دیکھ کر ڈارون کے
باپ نے کہا تھا۔ کہ تم آوار ولا کے ہو۔اورا پی اوراپنے فائدان کی بدنا می کا باعث
بنو کے۔اس کے استاد نے اسے ایک نالائن طالب علم قرار دیا۔اس کی پڑھائی کا
کوئی با قاعد وسلسلہ نہ بنااے لا طبی اور یونانی پڑھنے کے لیے سکول بھجا کیا جہال
اس کا دل نہ لگا۔ ڈاکٹر باپ نے اسے ادویات کی تربیت کے لیے ایڈ نبر ایو نعورش

میں داخل کیا۔ ڈارون کونہ صرف اپنے معمون میں دلچیں تھی بلکہ اپریشن کی چیر پھاڑہ کیلئے کی تاب بھی نہ لاسکتا تھا۔ آخر لا چار باپ نے اسے فد ہی مدرسہ میں پادری بننے کے لیے بھیج دیا۔ جہال اس نے تین سال تھییٹ کر گزارے۔ ڈارون کی پڑھائی کی یہ ب قاعدگی اس کے کند ذمن کی وجہ سے نہیں تھی بلکہ اس کی وجہ اس کی ذہانت اور طبیعت کے مطابق تعلیم نہ ملنا تھا۔

ڈارون کی سائنسدال زندگی کا آغاز ۲۲سال کی عمر میں ہوا۔ پادری بننے کی بجائے اس نے بگل ٹامی جہاز کے ساتھ سنر کرنے کی خواہش فلاہر کی۔جو جنوبی امریکہ کے ساحل کاسروے کرنے جارہا تھا۔ مابوس باپ اپنے بیٹے کی ضد کے سامنے جمک کیا کیونکہ اسے یقین ہو کیا تھاکہ ڈارون زندگی کے کمی بھی شعبہ میں کامیاب نہیں ہو سکتا۔

ڈارون کاسر اسماء میں شروع ہوا۔ پانچ سال اس نے سمندروں، جزیروں اور جنگلوں میں گزارے جہال نباتاتی اور حیوانی زندگی کے مختلف بمونوں کے علاوہ اس نے انسانی تہذیب کے بھی مختلف مراحل دیکھے۔ اسے وحشیوں، غلاموں، اور مہذب لوگوں کی زندگیوں سے آشا ہونے کا موقع طا۔ کہیں عیاشی کے سامان طح تو کہیں خطرے ، صیبتیں، تا قابل برواشت سر دی اور تا قابل برداشت کری تاکانی نے وقتی آرام کے مقابلہ میں اس کی صحت پر زیادہ اثر ڈالا۔ سفر کے خاتمہ پر ڈارون اپنی بہت کی جسمانی قوت کھوچکا تھا۔

ڈارون کاسنر نامہ سائنسی معلومات کے انمول فرانہ کے علاوہ سفر کے رو تکئے کھڑے کردیے والی کہانیوں سے بھی پُر ہے۔ یہ واقعاتی کہانیاں اس زمانہ کی اور اس خطہ کی زندگیوں کی مختلف پہلوؤں کے ساتھ بی مختلف موضوعوں پر مصنف کے خیالات کی حکامی بھی کرتی ہیں جہاں اس نے مغربی امریکہ کے شہروں اور قدرتی نظاروں کے رومانی نقشے کھینچ ہیں وہاں اس نے غلاموں کی زندگی کے قدرتی نظاروں کے رومانی نقشے کھینچ ہیں وہاں اس نے غلاموں کی زندگی کے

دردتاک بیان سے انسانی برابری اور بھر ردی بی ایخ احتقاد کا بھی اظہار کیا ہے۔

ڈارون نے قدرت کے وسیع تجربہ گاہ سے اپنے سارے سبق حاصل

کرلیے ۔ مسئلہ ارتقابر اس کے ابتدائی خیالات سمندری سنر کے دنوں بی بی بی سخے ۔ محر برسوں کی جان توڑ محنت کے بغیر اس نے ان کا اظہار نہیں کیا۔ اس نے

اپنی نئی تعیوری کا فاکہ سنر سے واپسی کے تین سال بعد تیار کیا۔ جس کا پہلا مسودہ تیار کرنے بی اس نے مزید پانچ سال لگائے۔ یہ مسودہ جو مساصفحات برمششل تھا۔

شائع کرنے سے پہلے اس نے پورے پندرہ سال اس پر مغزماری کی۔ اس نے اپنے شائع کرنے سے بہلے اس نے بورے پندرہ سال اس پر مغزماری کی۔ اس نے اختلاف خیان اور متائج کی بار بار پڑتال کی۔ بہی وجہ تھی کہ اس کے خیالات سے اختلاف کرنے والے بھی ان بی مقتل اور دلیل کے نکتہ سے کوئی تقص نکالنا مشکل محسوس کرتے تھے۔

جب ڈارون اپی تعیوری کھل کر چکا توایک سائندال الفر ڈرسل دیلیس نے
اے اس مغمون پراور ای نقلہ نگاہ کا اپنا نی اس کی رائے کے لئے بھیجا۔ ڈارون کے
سامنے سوال یہ بن کمیا کہ نئی تعیوری کے موجد ہونے کا سپراکس کے سربند سے
اس نے اپنی تعیوری کو اپنے اور ویلیس کے مشتر کہ کارنا ہے کے طور پر پیش
کر کے اس سوال کو حل کیا۔ ویلیس نے اس فیاضی سے متاثر ہو کر کہا "یہ میری
خوش قسمتی ہے کہ جمعے اس دریافت کا حصہ دار بنایا گیا ہے۔ ورنہ اس کے لیے
اصل میں ڈارون بی ذمہ دارتھا"۔

نومبر ۱۸۵۹ء میں ڈارون کی یہ تاریخی تھیوری کتاب کی شکل میں دنیا کے سامنے آگئی جس نے سائنسی حقائق کے طوفان سے آدم اور حوّاکی رواتی کہانی کو شکھے کی طرح بہادیا۔

ڈارون نے بتایا کہ اس دنیا میں بے شار قتم کے جاندار مخلو قات پیدا ہوتی رہتی ہیں جن کے در میان زندور ہے کے لیے متواز جدد جہد ہوتی رہتی ہے۔جو مخلوق اپنے آپ کوماحول کے مطابق بنالیتی ہے وہ نی جاتی ہے ادر باتی نیست و تابود ہوجاتی ہے۔وقت کے ساتھ ماحول بھی بدلتار ہتا ہے۔سندر سے ختکی،وادیوں سے پہاڑاور کلیشر وں سے گرم ریکتان وغیرہ تبدیلی ماحول کے ساتھ ہر مخلوق کو بھی بدلنا پڑتا ہے۔ اس بدلنے کے ڈھنگ کا نام ارتفاء ہے جس کے مطابق قدرت جانداروں کی ان خاصیتوں کا انتخاب کرتی ہے جو انہیں زندہ رہنے کے زیادہ قابل بنادیں۔اس طرح جاندار چیزوں کی خاصیتیں بدلتی جاتی ہیں اور حیوانی زندگی ارتفاء کے مخلف مراحل طے کرتی جاتی ہیں۔

ڈارون نے اپنی دوسری کتاب "زوال آدم" میں مسئلہ ارتفاء کو ایک قدم آگے لے جاکر انسانی نسل کے ارتفاء کی وضاحت کی جس کے مطابق انسان اور لنگور ایک ہی مخلوق (جونا پید ہوگئ) سے بید اہوئے ہیں۔

ان بیانات سے سنسی پھیلنا قدرتی تھا۔ فرھتوں کی اولاد کے بجائے انسان کا رشتہ جانوروں کی نسل سے جوڑتا کیا انسان کی تو بین نہیں تھا؟ کیا یہ خدا کی کتاب کی خلاف ورزی نہیں؟ ڈارون کو خدا کی کتاب کی بجائے قدرت کی کتاب پر زیادہ بھر وسہ تھا۔ اسے خدا کی خدا کی خدا کی نسانیت پر اعتبار تھا۔ انسان کی انسانیت پر اعتبار تھا۔ انسان فر شتوں کے درجہ سے نہیں گرا بلکہ جانوروں کے درجہ سے اٹھ کر اشرف انخلو قات بنا ہے۔ انسان زوال کا نہیں بلکہ عروج کا بتیجہ ہے۔ یہ عروج انہیں بلکہ عروج کا بتیجہ ہے۔ یہ عروج انہیں جاری ہے۔ ڈارون کو انسان کے ماضی پر غرور نہ تھا۔ محر مستقبل پر پورا وشواس تھا۔

اے سپائی کے اظہارے فرض تھی ہنگامہ برپاکرنے سے نہیں جب اس کے خالفوں نے اشتعال انگیز بحث شروع کردی توڈارون نے اس میں کوئی دلچپی نہ گی۔ مگراس کے ایک دوست ٹی۔ انچ۔ بھیلے نے یہ کی پوری کردی۔ اس نے اپنی کتاب "انسان کا قدرت میں مقام" لکھ کر ڈارون کی زبروست حمایت کی۔ بھیلے نے اس موضوع پر بیسول تقریریں کیس،اورڈارون کے مخالفوں کا جگہ جگہ منہ توڑجواب دیا۔

ڈارون طبعاایک شریف اور حلیم انسان تھا۔جواپنے مخالفوں کی مزت کرنا جانا تھا۔ انسان کو ارتفاء کی آخری منزل پر بیٹا کر اور ارتفائی سنر کی رہنمائی کرکے ڈارون انسانیت کاسب سے بواسائندال بنا۔ انسان ایک جانور ہے۔ محر ایبا جانور جو پیارکی لامحدود الجیت دکھتا ہے۔اس کا کہناتھاکہ 'مشہرت، عزت، خوشی اوردولت،دوس کے بیارکے مقابلہ میں ہے ہیں "۔

ڈارون کی ازدواجی زندگی بھی پیارے جر پور تھی۔اس نے اپنی بوی کوسب ہے اچھی اور سب سے مہریان بوی قرار دیا۔ دکھ درد میں اس کا سلوک ایسا ہدردانہ ہوتا کہ ڈارون نے کہا۔ "تمہاری دکھ بھال میں رہنے کے لیے بیار ہونے کو جی چاہتا ہے"۔اپنے بیار کی نشانی کے طور پردودس بچے چھوڑ گئے۔
سور روال کی جرمین نے کی کاسف خش کی زہر حد مسنر مملم اس نے کا

"ع مال کی حمر میں ذعر کی کا سز فتم کرنے سے چند مینے پہلے اس نے کہا " مجھے موت کا خم نہیں مگر افسوس ہے کہ مزید ریسری کرنے کی میری قوت سلب ہوگئ ہے "۔
سلب ہوگئ ہے "۔



نيوش

(12r2.....14rr)

در خوّل ہے کھل گرتے کس نے نہیں دیکھے گر جب سیب کا ایک کھڑا نیوٹن کے سر پر پڑاتو انسانی علم اور فکر کی تاریخ کا ایک نیاباب کھل گیا۔ کیونکہ اس واقعہ سے سائنسدال نے کشش تھل کے وہ اصول اخذ کیے جنہوں نے آج کل کی سائنس کے سارے خدو خال کی تربیت کی۔

ماڈرن سائنس جے محلیلو اور اس کے پیٹرؤل نے اپنے خون سے سینیا تھا۔ نیوٹن تک چینچتے ہوئے ایک تناور پودا بن گیا۔ جس کی مزید نشود نما کو ناساز گار ہوا کے جمو کول سے کوئی خطرہ نہ رہا۔ نیوٹن کے عہد میں ریاضی، نجوم (ستارول کا علم)اور فزیکس جیسے علوم بلوغت کو پہنچے۔

الم ۱۷۳۷ء عیسوی میں جبروم کی خیل میں ممیلیاودم تو ٹر رہاتھا۔الگلینڈ کے ایک چھوٹے گاؤں میں ہاپ کی وفات کے بعد ایک بیوہ مال کے بعض سے زمانہ حاضرہ کا بابائے سائنس ایک لاخر اور بیار بیچ کی شکل میں اس دنیا میں وار د ہوا۔ مال کی دوبارہ شادی پر اس کی پرورش اس کی دادی نے کی۔ نے خاد ندکی وفات کے بعد مال نے اے واپس بال الیا۔اس وقت نیوش سماسال کا تھا۔

وہ مجی مشینوں کے نمونے بناکر کھیلا، مجی شاعری پر اللم آزمائی کر تااور مجی

کمرے کی دیواروں پر کو کے سے تصویریں بناتا گراس کی مال اسے فنکار بناتا چاہتی کھی نہ کہ ساکنندال۔اس سے پڑھائی چھڑا کر کھیت کے کام بیں لگادیا گیا ایک بار اس کے چھانے اس سے کام سے فرار ہو کرچوری چھپے کتابیں پڑھتے دیکھ کر کہا۔تم آوارہ گر د بنو کے یا ذہین ترین انسان۔ چھا کے کہنے پر اس کی مال اسے مزید تعلیم کے لیے کیمرج جیستے کے لیے رضامند ہوگئے۔ جہاں چار سال بعد ۲۳سال کی عمر میں اس نے بیا ہے گؤگری حاصل کی۔

ڈیڑھ دو کرس بعد نیوٹن کو کیمر جیں مطلم کی ایک معمولی سی نوکری مل می ۔ مگر

اس نے تیزی ہے تی گی۔ اور ۲۷ سال کی عمر میں ریاضی کا کمل پر وفیسر بن میا۔

نیوٹن نے اس کے بعد اپنی دریافتوں کا ایک لمباسلسلہ شر وع کیا۔ روشی پر

تجرب کرتے ہوئے اس نے بتایا کہ سفید روشی دراصل سات رمگوں کی

روشنیوں کا مرکب ہے جنہیں الگ الگ کیا جاسات ہے۔ اس نے چیزوں کی حرکت

کے بارے میں تین اصول دریافت کیے۔ پہلااصول یہ ہے کہ کوئی ساکن چیز تب

تک متحرک نہیں ہوگی اور کوئی متحرک چیز تب تک ساکن نہیں ہوگی جب تک

اس پر طاقت کا استعال نہ کیا جائے۔ دوسرے اصول کے مطابق حرکت کی دفار
طاقت کے تناسب سے بدلتی ہے۔ تیسرے اصول میں اس نے بتایا کہ جممل کا
ماوی اور الٹار دعمل ہوتا ہے ان اصولوں نے نہ صرف سائنس کے علم کو ایک
ماوی اور الٹار دعمل ہوتا ہے ان اصولوں نے نہ صرف سائنس کے علم کو ایک

کشش تھل کی دریافت جس کاراز اس نے آیک سیب کو گرتے دیکھ کر ہتایا تھا نعوش کا سائنس کی دنیا کو سب ہے قیتی تحفہ تھا۔ اس نے ہتایا کہ مادہ کا ہر زرہ دوسرے زرے کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اس باہمی کشش ہے بیہ نظام سشی اور ستاروں وسیاروں کے نظام قائم ہیں۔اور اپنے مخصوص طریقہ ہے متحرک ہیں۔ اس اصول کے مدو ہے نیوش نے زمین اور سورج کے وزن کا شار کیا۔ سمندری جوار بھاٹا کو بھی اس نے جانداور سورج کی کشش کا نتیجہ قرار دیا۔ نیوٹن نے ریاضی کے علم میں کھے نے اضافے کیے جن سے آج سمجی علوم مستفید ہورہ ہیں۔ کیونکہ ٹی حدول کو چھونے کے بعد ریاضی کا اطلاق نہ صرف زیادہ وسیع قتم کے مسائل پر ہونا ممکن ہو کمیا بلکہ مختصر فار مول نے لیے چوڑے اربعوں کی جگہ لے لی۔

نیوٹن اپنے تخیل کی اڑان ہے معلوم علم کی حدول کو بھاند تا قدرت کی گرائیوں تک پہنے کراس کے راز ڈھویڈ لاتا تھا جن کے مفہوم کو وہ اپنے سائنس دماغ سے آشکارہ کر تا۔ سائنس کے میدان میں اس کا بیٹا عرانہ انداز اس کی ذاتی زندگی میں بھی نمایاں تھا۔ نیوٹن اپنی بنائی ہوئی دنیا میں بستا تھا۔ اے اکثر اپنے لباس، رہنے سینے کے ڈھنگ اور کھانے بینے کی سدھ ندر ہی تھی۔

ریاضی کی مشتول سے نیوٹن کا بنیاد کی مقصد اپنا تی بہلاوا تھا۔ وہ سائنس کے تجربے محض اپنی تسکین کے لیے کرتا تھا۔اسے اپنی دریافت اور ایجاد شائع کرنے کا شوق نہ تھا۔اس نے اپنے دوستول سے کہا۔ "میں کچھ بھی شائع نہیں کروں گا کیونکہ اس سے جانکاروں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے"۔

ہیں سال تک اس نے اپ مطالعہ کے بہترین نکی کو چمپاکر رکھا۔ آخر
ایک دوست کی ان پر نظر پر گئی۔ جس نے اسے قائل کیا کہ سان کے تئیں اس کی
ہمی کچھ ذمہ داریاں ہیں۔ اس کے مجور کرنے پر اس نے لاطین زبان میں جو کہ
اس زمانہ میں سائنس کی زبان تھی، تین جلہ میں شائع کیس جن کا عنوان تھا
"سائنس کے ریاضی اصول" یہ کتا ہیں انسانی علم کو کئی مر احل آ مے لے جانے
کابا صف اور آنے والی ساری سائنس کی بنیاد بنیں۔ گر نیوٹن کے زمانہ میں ان سے
کوئی خاص بالچل نہ بید ا ہوسکی۔ کیونکہ یہ اکثر عالموں کی سجھ سے بھی بالاتر تھیں۔
لوئی خاص بالچل نہ بید ا ہو و نیوٹن میں پھھ عام انسانوں کی خصلتیں بھی
تھیں۔ نوجوانی میں اس نے عشق کے میدان میں بھی قدم رکھے ایک دن اس نے
تھیں۔ نوجوانی میں اس نے عشق کے میدان میں بھی قدم رکھے ایک دن اس نے
اپنی محبوبہ سے شادی کرنے کا ارادہ فاہر کرنے کی غرض سے اس کا ہاتھ اسے

ہاتھوں میں تھام کر بات شروع کی۔ گر اچابک اس کا دماغ ریاضی کی محقیال سلجھانے میں اتفالچھ کیا کہ اس الجھن میں اس نے محبوبہ کی انگلیاں مروز والیں۔ اس کی جی سے جو مک کر نیوٹن نے شرمندگی کے احساس سے کہا" مجھے عمر محبر شادی کے بغیر میں دہنا جائے ہے۔ کمرشادی کے بغیر میں دہنا جائے ہے۔

سائنسدال کے طور پر آپنے کمال اور عروج تک پہنے کر نیوٹن کادل سائنس سے بھر ممیااور اسے سیاس در باری پوزیشن کی خواہش ہوئی۔ اس نے جیمز دوئم کی حکومت کی مخالفت کی اور اس کی حکومت کے خاتمہ اور ولیم میری کی تخت نشینی کے بعد نیادستور بنانے والی کنونشن کا ممبر بنا محر بادشاہ نیوٹن کی سیاس قابلیت سے مناثر نہ ہوا اور اسے محض ایک فلنی ہی سمجمتار ہا۔

نوٹن نے درباری زندگی میں جگہ حاصل کرنے کے لیے اپنی کوشش جاری رکمی اور آخر کار ککسال کا حاکم بنے میں کامیاب ہو گیا۔ اب اس نے درباری اور رکیسانہ انداز میں اپنی زندگی شروع کی۔ گھربار سنجالنے کے لیے اس نے اپنی ایک ذبین اور خوبصورت بھیجی کو اپنے پاس بلالایا جو اس کی ساجی زندگی کو مزید کامیاب بنانے کا باعث بی۔

نوشنا ۱۷ سال کی عمر میں سائنس اکادی کاصدر بن چکا تھا۔ دوسال بعدوہ سر کے خطاب سے بھی نواز آگیا۔اب وہ انگلینڈی او نچی سوسائٹی کا ممبر تھا۔

او فجی سوسائی بھی نیوٹن کوزیادہ دیر تک راس نہ آئی۔ وولت اور د کھاوے کی دنیاسا تنس کی دنیاہے بہتر ثابت نہ ہوسکی اور اس نے محسوس کیا کہ درباری ہوناسا ئنسدال بننے سے بہتر نہیں۔

آ ٹری عمر میں نیوٹن اپی تجربہ گاہ پر واپس چلا گیااس دنیا میں جواس نے اپنے لیے بسائی تھی اور جہال ہے اس نے وقع طور پر فرار حاصل کیا تما اس نے 22مال کی چرش اس جہال ہے کوچ کیا۔

میری کیوری

(1987 1242)

میں ہیں بٹی نے شہرت اور علم کی اتن سیر صیاں طے نہیں کیں۔٣٩ ہرس کی عمر میں ایک نوبل پر ائز، آٹھ ہرس بعد دوسر انوبل پر ائز، ایک سوسے اوپر امر ازی ڈگریاں، بیسیوں دیگر انعامات اور تمنے، اخباروں کی سر خیوں میں اتن بار نام، معتقدوں کے جوم آدم کے کسی بیٹے کے جھے میں بھی نہیں آئے۔

زندگی کے عاوی سال میں اس نے زندگی سے بھاگ جانے کی خواہش کی کیونکہ "جن دیواروں سے ہم سر پھوڑتے ہیں وہ ہمارے سرول سے زیادہ مضبوط ہیں"۔ نامرادیوں کی گود میں پلی زندگی محبت کی شوکر سہدند سکی۔ مگر آخر کار ناکامیوں اور تکنیوں سے اس کی دوستی آئی کہری ہوگئی کہ جب قسمت نے اس کی زندگی کو پلٹادینا چاہاتواس نے مگھر اکر کہا۔" جھے میری شہرت سے بچاؤ،اس نے میری زندگی حرام کردی ہے"۔

میری کیوری کے رتبہ کے سائندال اور بھی گزرے ہول کے ،اس سے بہتر انسان بھی قدرت نے پیدا کے ہول کے ،اس سے نیادہ کامیاب بیویال اور مائیں بھی دنیا میں ضرور ہوئی ہول گی محرایک ہی شخصیت میں ذہانت ،انسانیت،

پیار اور متاک اتن مقدار تمبی سمینی نبیں جاسک۔

الی شخصیت کی تربیت کے لیے قدرت نے پوری فیاضی سے اپنی آزمائش پش کیں۔ میری نے ۱۸۲۷ء میں ایک بہادر محر مظلوم دیش میں، ایک صاحب علم محر خریب محرانے میں جنم لیا۔ جبروس کی برتر فوجی طاقت کے مقابلہ میں پولینڈاپی آزادی نہ بچاسکا، تومیری کے محت الوطن باپ کو وارسا کے ایک اسکول کی نوکری سے بھی محروم ہوتا پڑا۔ پانچ ذہین بچوں کے سوااس کے پاس کوئی دولت نہ تھی۔

میری کواین پہلے دس برس میں دواور صدے ہے۔ بڑی بہن اور مال کی جدائی۔ دونوں موتی پہاری کے ہاتھوں ہو کی گرمفلس بھی موت کی سازش میں شریک تھی۔ چار بڑھتے ہوئے پیٹول کے لیے ایند ھن، چارا بحرتی جوانعوں کو فرصلتے کے لیے گئرے اور چار کھلتے ہوئے ذہنوں کے لیے علم حاصل کرنے کے داسطے غریب باپ نے جو ہاتھ پاؤل مارے اس سے اولاد کی ہمت بھی متحرک ہوئے بغیر نہ رہی۔ ہائی اسکول کے امتحان میں چار میں سے تین نچے سونے کا تمغہ کے کرپاس ہوئے۔ تیمر اتمغہ سب سے چھوٹے بچے میری نے حاصل کیا تھا۔ دن رات کی پڑھائی سے میری کی صحت کر گئے۔ زندگی کا اگلام طہ شروئ کرنے سے کہا باپ نے اسے کسی رشتہ دار کے پاس صحت بحال کرنے ہیجا۔ کرنے کی جدو جہد سے کوسوں دور، نوجوان سا تھیوں کی صحت میں، حسین نے میری کی جدو جہد سے کوسوں دور، نوجوان سا تھیوں کی صحت میں، حسین میں، حسین میں ہوئی کا نشہ ایک بی گھونٹ میں کی لیا۔ اور چند کھوں کے لیے ساری دنیا کو میری جوانی کا نشہ ایک بی گھونٹ میں کی لیا۔ اور چند کھوں کے لیے ساری دنیا کو

" بجھے یقین نہیں آتا کہ الجبر ااور جیومیٹری نام کی کوئی بلائیں بھی دنیا میں جی دنیا میں جی دنیا میں جی دنیا می جیں۔ میرے ذہن کو انہوں نے خالی چھوڑ دیا ہے۔ "میری نے اپنی ایک سہلی کو کھھا۔ تاج دگانے کی محفل میں اسے دن اور رات کا فرق مجول جاتا۔ سیر سیائے میں

بعول می۔

فاصلے اور رائے کی پابندی نہ رہتی۔ شرار توں میں جائز اور ناجائز کی تمیز غائب۔ اور جنوں کا بیام طاری رہتا کہ اسے محسوس ہوا" ہمیں تو کسی پاکل خانے میں ہوتا چاہیے تھا"۔

میری کایہ سال اس کے سب سالوں سے الگ تعلگ ہے۔ یوں لگتا ہے، اس نے ایک خواب دیکھا، جس میں اس نے اپنی آگلی کچھلی زندگی کی ساری کمیاں پوری کرنے کی کو شش کی۔ اس کی لڑکی اس کی کہائی لکھتے ہوئے قدرت کا شکریہ اداکرتی ہے کہ ریاضت اور منبط کی خٹک نصف صدی گزار نے سے پہلے اسے موقع بھی نصیب ہوئے، جب ایک بی ناچ تا چتے ہوئے اس کے جو توں کے تلوے ختم ہوگئے۔ کون جانے ایک سال میں جو شیر نی اس نے حاصل کی وہ زندگی ہجر کے کڑوے کھونٹ مینے میں کہاں تک مددگار ہوئی۔

خواب ختم ہو گیا۔ میری اور اس کی بہن ہرونیا کو پیرس جاکر اعلی تعلیم حاصل کرنے کی امنگ پیدا ہوئی۔ او حر گھر کی مال حالت ایک کا بوجہ مجمی ہرواشت کرنے والے تابل نہ تھی۔ میری نے حجویز کیا کہ وہ کچھ عرصہ نوکری کرکے بہن کا خرچہ میسے گی۔ پڑھائی پوراکرنے پر بہن میری کا خرچہ برواشت کرے گی۔

وارساکے باہر کسی گرانے میں بیج پڑھانے کی نوکری مل می۔ تخواہ کازیادہ حصہ بہن کو چلاجاتا۔ اپی ضرور تیں اس حد تک سیلا لیس کہ ڈاک فرچ بچانے کے لیے بھائی کو خط دیر سے لکھنے گئی۔ اس نوکری کے دوران میں مالک کا برا الوکا کا بونیورٹی کی چیٹیوں میں گھر آیا۔ اس نے گھر میں ایک جوان خوب صورت لوک دیکھی جو اپراکی طرح ناچتی اور عالم کی طرح باتیں کرتی تھی۔ محبت کا جواب محبت نے دیا۔ گرمیری کی سوئی زندگی کو بہار کا یہ جمونکا ہر اند کر پایا۔ کیونکہ مالکن کو یہ گوارانہ تھا کہ اس کا فائد انی لڑکا ایک استانی اور نوکر انی سے بیاہ کرے۔ ادھر لڑکے میں تھی مودلی کی محت نہ تھی۔ میری کاجوال دل ٹوٹ گیا۔ اس مالم ادھر لڑکے میں تھی مودلی کی محت نہ تھی۔ میری کاجوال دل ٹوٹ گیا۔ اس مالم میں اس نے ایک خط میں "اس گھیاد نیا کو فیر باد" کہنے کی خواہش ظاہر کی۔ گر پھر میں اس نے ایک خط میں "اس گھیاد نیا کو فیر باد" کہنے کی خواہش ظاہر کی۔ گر پھر

دل کے مکوے جو ژے اور ان پر پھر باندھ کر اپناکام جاری رکھا۔

برونیانے ڈاکٹری پاس کرلی اور اپنے ایک طالب نلم سے شادی کرلی۔ وعدہ نہمانے کے اس نے میری کادل نہمانے کے اس نے میری کو مزید تعلیم کے واسطے پیرس بلایا۔ میری کادل امیات تعامر بہن کے بہت اصرار پروہ پیرس چلی گئے۔ جہاں ۲۳سال کی عمر میں وہ کالج میں داخل ہوئی۔

ایک سے کرایہ کے مکان میں، جہال روشی تھی نہ پانی۔اس نے چار ہر س بتائے۔تاکائی کپڑوں کی وجہ ہے اے را توں کوبے حد سر دی لگتی۔تاکائی خوراک اور کائی کام کی وجہ ہے ایک بار اسے بے ہوش پایا گیا۔ بہن اور بہنوئی اسے اپنے پاس رکھنے پر رضامند نہ کر سکے۔اسے اپنی پڑھائی اور فاقہ مستی کی زندگی میں کوئی ظلل پندنہ تھا۔ جماعت کا کمرہ، لیبارٹری، کتابیں اور اپنی اند چیری کو تخری اس کی ساری کا نتات سے۔ گر اس کے علم کا دائرہ فزکس، کیمسٹری، ریاضی، شاعری، موسیقی اور ستاروں کے جہال تک وسیع ہوتا جا رہا تھا۔

تنیبیاراس آئی۔ میری ایم اے کے امتحان میں اول رہی۔ فزکس کے بعد اگلے سال اس نے ریاضی کا ایم اے کیا، جس میں دوسر انمبر پایا۔ اب زندگی میں کوئی اور ارمان نہ تھا، سوائے مزید پڑھائی اور مزید ریسر چ کے۔ شادی اور مرد کے دوالفاظ اس نے اپنی لغات سے نکال دیے۔ سوائے پروفیسروں کے کسی مرد سے اس کا واسطہ نہ تھا۔

پیرس میں ایک نوجوان سائنس دال پیری کوری بھی رہتا تھا۔ اس کی زندگی کا اربان بھی سائنس تھا۔ شادی اور عورت کے الفاظ اس کے ڈکشنری سے بھی غائب تھے۔ ''کیو کلہ ذبین عور تیس نایاب بیں اور باقی عور تیس کوئی بھی غیر معمولی راستہ اختیار کرنے میں حامل ہوتی ہیں "۳۵سمال کی عمر تک وہ محبت سے ناآشنا تھا۔

۔ ایک بار کی پروفیسر کے مگر دونوں کی ملاقات ہو گئی۔ بات چیت سائنس

کے موضوع سے شروع ہوکر ایک دوسرے بیں دلچیں تک جا پیٹی۔ چند الا قاتوں کے بعد پیری نے شادی کی تجویز کی۔ میری کامر جملیاد ل دوسری محبت سے فور آ کھل نہ سکا محر سال بھرکی ال مٹول کے بعد اس نے پیری کی محبت کے آگے ہتھیار ڈال دیے۔

سائنس دانوں کا یہ جوڑا عاشقوں کا جوڑا بھی بن گیا۔ سائنس سے ان کے مشتر کھش نے ان کے بہمی عشق کوا کیہ گرہ لگادی۔ میری نے اپنے خاد ند کا ذکر کرتے ہوئے اپنی بہن کوا کیہ بار لکھا۔ ''خواب میں بھی اس سے بہتر خاد ند کا تصور نہیں ہوسکا۔ بھے بھی جہ وہ گان بھی نہ تھا کہ ایساخاد ند ملنا ممکن ہے۔ وہ قدرت کا بہترین ہو سکا۔ بھے بھی وہم و گمان بھی نہ تھا کہ ایساخاد ند ملنا ممکن ہے۔ وہ قدرت کا بہترین تخذ ہے۔ وقت گزر نے کے ساتھ ساتھ ہمارا پیار برد حتا جاتا ہے''۔ میری نے گھر بار سنجالا۔ اس کے ہاں ایک لڑی پیدا ہوئی پھر دوسری۔ گر اس کے سائنس سے متعلق کام میں کوئی کمزوری نہ آئی۔ فولاد میں مقتاطیسی طاقت پیدا کرنے کے مسئلہ پر اسے ایک و ظیفہ ملااور فزکس میں پی ایک ڈی کی ڈگری کے پیدا کرنے کے مسئلہ پر اسے ایک و ظیفہ ملااور فزکس میں پی ایک ڈی کی ڈگری کے لیے بھی اس نے مطالعہ شروع کیا۔ ہنری بیکول نے مشاہدہ کیا تھا کہ یورا نیم سے ایک کرنوں کی نوعیت کا مطالعہ میری کی ڈگری کا مضمون تھا۔

ایک ٹوٹی مچوٹی لیبارٹری میں میری نے اپنے خاوندکی امداد سے تجربے شروع کیے۔ سب سے پہلے اس نے یہ جاننے کی کوشش کی کہ کیاریڈیائی کرنیں مرف ہوراہیم سے نکلتی ہیں۔ سجی عناصر پر تجربے کرکے اس نے دریافت کیا کہ تعود اپنم سے بھی ایک کرنیں نکلتی ہیں۔ تعود اپنم سے بھی ایک کرنیں نکلتی ہیں۔

اپنے تجربوں میں، اس نے یہ بھی دیکھا کہ بورانیم اور تھورانیم کے کی مرکوں میں ریڈیائی عمل ان کی مقدار کے تناسب سے کہیں زیادہ ہے۔اس سے اس شک ہوا، کہ کہیں ان مرکول میں کسی نے نامعلوم عضر کی طاوث نہ ہو۔

کیسٹری میں نے عضر کی تلاش، نی دنیا تلاش کرنے سے کم اہم نہیں۔

میری کیوری اور پیری کیوری کا نیاعزم ان سمندری جہاز رانوں کی طرح تھا، جو الن د کیھے نئے سمندروں میں نئے ساحلوں کی کھوج میں لنگر ڈال دیتے تھے۔

چو نکہ نے عضر کے وجود کے بارے میں شک پورائیم کے مرکب ہے ہوا تھا، اس لیے اس کی تلاش پورائیم کی کان میں ہی ہو سکتی تھی۔ گر جس دھات سے پورائیم الگ کیا جاتا تھا، نیاعضر غالبًا اس کا دس لا کھوال حصہ تھا۔ بھاری مقدار میں اتنی بیش قیت دھات تجر بول کے لیے حاصل کرتا میری اور اس کے خاوند کے بس میں نہ تھا۔ انہیں یہ خیال سوجھا کہ چو نکہ نیاعضر پورائیم سے مختلف ہے، اس لیے بورائیم نکالنے کے بعد جو ککری بچتی ہے، اس میں اس کا ہوتا عین اغلب ہوگا۔ یہ کنگری انہیں مفت مل می۔

چار ہرس تک دو دماغ اور چار ہاتھ سینکڑوں من کنکری پر طرح طرح کے تج بے کرے گر ڈالتے جر کر ڈالتے ہوئے درجے آگ کے چو کھوں پر اہلتی کڑاہیوں بیں بیلیج بحر کر ڈالتے ہوئے ،اہالی صاف کنکری پر مختلف تیز ابوں اور دوائیوں کے عمل کو دیکھتے ہوئے اور دیگر بیسیوں تج بول بیں انہیں دن سے رات ہوجاتی اور بھی بھی رات سے دن۔ اُن دنوں کا ذکر کرتے ہوئے میری نے لکھا" ہمارے پاس نہ روپیہ تھانہ ڈھب کی لیبارٹری اور نہ کوئی المداد۔ یہ دن ہماری مشتر کہ زندگی کے سب سے بہادرانہ باب تھے۔ اس بے آرام لیبارٹری ہیں ہماری زندگی کے بہترین اور مسرورترین لمجے گزرے ہیں "۔

چار برس کی کڑی ریاضت کھل لائی۔ انہیں ایک کے بجائے دو عضر مل گئے۔ ایک کا نام میری نے اپنے پیدائشی ملک پولینڈ کے نام پر پولو نیم رکھا اور دوسرے کاریڈ بم۔ان دریافتوں نے دنیا بحر میں پلچل مجادی۔

ریڈیم دنیا کی سب سے قیتی دھات ٹابت ہوا۔ مگراس کے موجدوں نے نہ اس کا نسخہ پوشیدہ رکھا اور نہ جملہ حقوق محفوظ رکھے۔ اس طرح انہوں نے کروڑوں روپے کی آمدنی پریہ کہہ کرلات مار دی کہ انسانی بھلائی کی چیزیں کی فرد

ک ملیت نہیں ہونی جا ہیں۔

گر ان دریافتوں نے ان کے لیے شہرت اور عزت کی راہیں کھول دیں۔
من ۱۹۰۱ء میں انہیں دنیا کاسب سے برداانعام نوبل پرائز طا، جس کی آمدنی سے
انہوں نے اپنے قرضے چکائے اور ایک کمل لیبارٹری بنانا شروع کی۔ پیری کو
یوندرش کی پروفیسری مل می اور کچھ عرصے بعد سائنس آکادی کی ممبری۔میری
کوان دریافتوں پر پی ان گاڈی کی ڈگری حاصل ہوگئ۔

نی شہرت سے خوش ہونے کے بجائے میری نے شکایت کی کہ اس سے "ہماری پُدامن اور پُر مجت زندگی منتشر ہوگئ ہے"۔

اعزازی تقاریب اور اپی مجلسی اہمیت ہے منہ موثر کر سائنس کے یہ عاشق پر اپنے عشق ہیں جث گئے۔ اب انہوں نے ریڈیم کی خاصیتوں پر کھون شروع کی۔ ریڈیم کی ریڈیم کی ریڈیم کی کر نیس سخت کی۔ ریڈیم کی ریڈیم کی کر نیس سخت ترین چیز کوپار کر جاتی ہیں۔ اس کی ریڈیائی طاقت کی گر می ایک کھنشہ ہیں اپ وزن کے برابر برف پکھلاد بتی ہاس ہے ہیر اچک دار بن جاتا ہے۔ جس سے اصلی اور نعلی ہیرے کی پیچان ہو جاتی ہے۔ یہ کی قتم کے جرافیم ہلاک کر دیتا ہے اور کینسر جیسے موذی مرض کو نیست و تا بود کر سکتا ہے۔ ریڈیم کی ایجاد نے فزکس، کیسر جیسے موذی مرض کو نیست و تا بود کر سکتا ہے۔ ریڈیم کی ایجاد نے فزکس، کیسشری، جیالوجی، علم نباتات اور علم ادویات کے پھیلاؤ کے لیے نئے دروازے کے مطول دے۔

ا کی لیے سنر کے بعد میری اور پیری کا جو ڑا عشق، علم اور شہرت کی ہموار سطح پر آ مے ہو جے لگا۔ کون جانے کتنے نئے فاصلے کس نئی رفآدے ملے ہوتے،
ایک منحوس حادثہ نے جو ژاہی تو ژدیا۔ ۲۰۹۱ء عیسوی کو ۱۹ راپریل کو پیری کیوری مرک کیا رکتے ہوئے عیس آکر کیلا گیا۔ میری کی ساری دنیار و ندی گئی۔ پیری کے پیارے جس دل نے زندگی پائی تھی، آج وہ مسلاگیا تھا۔ جو کمر آج ٹو ڈی وہ کچر سید تھی۔ ہویائی۔ ایک سال بعد، میری اپنی ایک سیلی کو سیلی کو

لکھتی ہے "میری زندگی کو ایسی چوٹ کلی ہے، کہ مجھی سنجل نہ پائے گ۔ مجھے اپنے بچوں کی پرورش کا ضرور د معیان ہے وہ اسنے حسین، پیارے اور اچھے ہیں۔ محروہ مجی مجھ میں زندگی کی تڑپ بحال نہیں کر کتکتے "۔

پیری کی یادا سے پھر لیبارٹری میں لے گئے۔اس نے من بار ااور نے تجرب شروع کردیے۔ میری نے ریڈیا کی کون کی خاصیتوں کے ذریعے ریڈیم کی مقدار ناپنے کا طریقہ ایجاد کیا۔اس نے ریڈیم کے عملی فوا کد برجھتی کی۔ ۱۹۱ء میں اس نے ریڈیا کی قوت پر ایک میر حاصل کتاب لکمی جس کے ۵۰۹ صفحات پر میں اس نے ریڈیم کے بارے میں ساراعلم قلمبند کردیا۔کتاب کے سرورق پر پیری کی تصویر تھی۔دوسال پہلے اس نے اپنے خاوند کی یاد میں پیری کیوری کے کارنا ہے نام کی چے سومنی سے کی ایک کتاب شائع کی تھی۔

نجفے دل کی چنگاریوں کی ضیا پھیلنے گی۔ میری کی شہرت آ مانوں کو جھونے گی۔ میری کی شہرت آ مانوں کو جھونے گی۔ اسے اپنے فاوند کی جگہ یو نعورشی میں پروفیسری مل گئ۔ ۱۹۱۱ء میں اے ایک اور نویل پر ائزے نواز آگیا۔ اس کے بعد انعامات، تمغوں اور اعزازی ڈ کر یوں کانہ ختم ہونے والاسلسلہ شروع ہو گیا۔ دنیا کے ہر ملک، ہر یو نغور شی اور سائنس کے ہر ادارے نے میری کو خراج محسین اداکرنے میں ایک دوسرے سے بازی لے جاتا جاتی ہے۔

ا ۱۹۱۳ء کی جنگ عظیم میں میری کی شخصیت کے پچھ اور روپ نکھرے۔ ریڈیائی طاقت اور ایکس رے کو پہلی بار اس نے انسانی خدمت کے لیے استعال کیا۔ وہ اپنے سازو سامان کے ساتھ زخمی کیمپول میں زندگی کا پیغام بن کر پیٹی۔ شکر گزار قوم اور ممنون انسانیت نے میری کوسر آنکھوں پر بٹھایا۔ فرانس کی اکادی نے پہلی بار بغیر چناؤ کے اے ممبری چیش کی۔ ملک ملک نے دعوت نامے اور اعزازات پھر ملئے شروع ہو گئے۔ ۱۹۲۰ء میں سار اامریکہ سے دعوت نامے اور اعزازات پھر ملئے شروع ہو گئے۔ ۱۹۲۰ء میں سار اامریکہ سوائتی جوش میں یا گل ہوا تھا۔ صدر جمہوریہ امریکہ نے اپنی قوم کی طرف سے سوائتی جوش میں یا گل ہوا تھا۔ صدر جمہوریہ امریکہ نے اپنی قوم کی طرف سے

نذرانہ عقیدت کے طور پر ایک لاکھ ڈالر کی قیت کا ایک گرام ریڈیم میری کو جینٹ کیا۔ چند سال بعدیہ جینٹ دہر انی گئے۔ میری نے ان تھا کف سے پریس اور وار سامی تجربہ گاہیں قائم کیں۔

میری کیوری نے اپی جسمانی طاقت کاہر حصہ سائنس کی خدمت کے لیے وقف رکھا۔ مگر ۲۷ غیر معمولی برسول کے بوجھ اور ایک نا قابل تشخیص بیاری نے زندگی کا سار ارس نچوڑ لیا۔ جولائی ۱۹۳۳ء جس اس پُرسوز اور رومان انگیز سائندال کے دن بورے ہوگئے۔

مرض کی تشخیص ہو گئی، گر مریض کی موت کے بعد میری اپنی بی دریافتریدیائی عملکا شکار ہوئی!



أتكشطان

(1900.....1149)

سائنس دانوں نے اپنی سائنس پر نظر دانی کی ادر فلاسنر ول نے اپنے فلند پر جب ۱۹۵۵ء میں ایک ممام کلکرک کا ایک مضمون سائنس کی کسی جریدہ میں چمپا جس میں اس نے کا نات کے معمد کاراز دریافت کرنے کادعویٰ کیا تھا۔

منام کلرک دور حاضرہ کا سب سے بڑا سائندال بنااور بیسویں صدی کی عظیم ترین هخصیتوں میں شار ہوا۔ چین میں اس ہو نہار بروا کے کوئی پات چین نظیم ترین هخصیتوں میں شار ہوا۔ چین میں اس ہو نہار بروا کے کوئی پات چین نظرنہ آئے تھے۔اس کے استادوں نے کہا کہ لڑکاذ ہنی طور پر ست اور غیر مجلس سے۔اور خوابوں کی دنیا میں کویار ہتا ہے۔ کون جانا تھا کہ اس کی یہ دنیا ہماری حقیق دنیا ہے۔

البرث آنحظائن ۱۱ مرارج الحداو كوجنوبي جرمنی ك ايك شهر الم يش پيدا اوا مراس نے ايك شهر الم يش پيدا اوا مراس نے انا تا بل فراموش واقعات بيان كرتے ہوئ دوباپ ك دو تحفول كاذكر كرتا ہے پہلا يائج سال ك مريس الم معنا طيسى قطب نما اور ١٢ سال كى عمر يس المي جيومش كى كماب اس نے الحق مال كى مارى الى سال كى مارى الى سال كى مارى

زندگی گھومتی رہتی۔ ستارول کی حرکتول میں وہی ربط اور لے ہونی چاہیے جو واکن کی سرول میں ہوتی ہے۔ آعد ٹائن کے لیے عگیت اور سائنس ایک ہی طلم کے دو پہلو تھے۔

سکول میں کتابوں کے سوااس کا کوئی دوست نہ تھا۔ جب وہ سکینڈری سکول میں داخل ہوا تواس کا باپ کاروبار کے لیے اٹلی چلا گیااور آ کشتائن میو فیج میں اور بھی اکیلا ہو گیا۔ ۲ اسال کی عربی سکول کی پڑھائی ختم کرنے کے بعد باپ نے صلاح دی کہ "فلاسٹر انہ جہالتوں" کو چھوڑ کر کاروبار کی طرف دھیان دو۔ گر نیچ کی ضد سے مجبور ہو کر باپ نے اسے ریاضی کی تعلیم حاصل کرنے کی احازت دے دی۔

زیورج کی پالی شیکک اکادی میں اے بشکل داخلہ طا۔ وہال ریاضی اور فرسک کے علاوہ آئنسٹائن نے شوپن ہاور اور کانت کے فلفہ، ڈارون کے ارتقاء اور اشتر اکیت کی اقتصادیات کا مطالعہ کیا اور جو شیم کی وائلن مجم سی۔ ڈگری لینے کے بعد نوکری حاصل کرنے کے لیے اس نے کئی سکولوں کے دروازے کھٹکھٹائے گر یہود کی کالڑکا ہونے کی وجہ سے اے ہر جگہ مابوس ہوئی۔

آخر ہ<u>واء میں</u> آنھٹائن سویلز رلینڈ کے پیٹنٹ دفتر میں کلکرک کی ایک نوکری حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔اس کے بعد اس نے اپنی ایک ہم جماعتی لڑکی سے شادی کرلی۔

دفتر کے کام کی بجائے وہ زیادہ وقت ستاروں کے خوابوں اور حسابی اربعوں میں کھویار ہتا۔ وہ فز کس کی ایک نئی تھیور کی ہنانے میں مشغول تھا۔ سوائے اپنی بعد کی کے اس نے اس کا کسی سے ذکر نہ کیا تھا۔

بدى عابزى سے أتعمنائن نے ایک اخبار کے ایڈیٹر سے درخواست کی کہ اس کے مضمون کے لیے اخبار میں کوئی جگہ نکالی جائے۔ ایڈیٹر رضامند ہو گیا اوروایک تاریخی واقعہ بن گیا۔ اس میں کا نئات کاراز اور اس سے بڑھ کرایٹم کاراز پنہاں تھا۔ فلاسٹر ول نے اس سے ہستی کاراز حلاش کیا۔ سائنس دانوں نے اس سے انسان کو کروز مین کی لا کھوں برس کی قید سے آزاد کرنے کاراز پایا اور جنگ بازوں نے اس سے نوع انسان کانام دنشان مٹانے کاراز حاصل کیا۔

آتن الن الن فركس پر نوش كے دوسوسالہ تسلاكو ختم كيا۔ اس في بالكل اس طرح نق سن ارسطوكا تسلط ختم كرك نق سا كنس كى بنيادر كمي جس طرح نيوش في ساكنس كى بنيادر كمي تقي ۔

اب تک یہ ہم جا جاتا تھا کہ مادہ کی کل مقدار معین ہیں جن میں کی و بیشی ناممکن ہے آ تعنظائن نے بتایا کہ مادہ اور قوت کو بنایا اور مٹایا جاسکتا ہے۔ اور انہیں ایک دوسر سے میں تبدیل کرناممکن ہے۔ اس نے انہیں تبدیل کرنے کا فار مولا بھی پیش کیا جس کے مطابق قوت = مادہ یہ روشنی کی ر فار ۔ اس سے فلاہر ہوگا کہ تھوڑی کی مقدار کے مادہ سے بہاہ قوت پیدا ہو عتی ہے کیونکہ روشنی کی ر فار ۱۸۲۰۰۰ میل فی سکنٹہ ہے۔ اس حباب سے اگر ایک پویٹ کو کلہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سے تواس سے ایک کھرب کلوواٹ پاور کو کلہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سے تواس سے ایک کھرب کلوواٹ پاور کی ہوسکے گی۔ اس فار مولہ سے سورج کی قوت کاراز بھی سمجھ میں آیا۔ سورج کی روشنی اور گری ایند ھن کے جانے سے نہیں بلکہ اس کے مادہ کی قوت میں تبدیل کی وجہ سے جس کی تھوڑی کی مقدار بھی ہزاروں سال کے لیے قوت میں مہیا کر سحق ہے۔

بی اصول ایٹم بم بنانے والوں کے کام آیا۔ بور نیم یا کی ادر غیر متحکم ایٹم والی دھات کی تحوژی ہی متحکم ایٹم والی دھات کی تحوژی ہی مقدار کے ایٹوں کو توڑنے سے بے اندازہ توت پیدا ہوتی ہے جے جاتی کے کام میں لایا گیا۔ ۲ راگست ۱۹۳۵ء کو ایک ایسے ہی بم نے جلپان کے شہر میر و شیما میں ساٹھ ہز اراشخاص کو موت کے کھاٹ اتار دیا تھا اور ایک لاکھ کو تاکارہ بنادیا تھا۔ روس اور امریکہ ۱۰۰میگاٹن کے تجربے کررہے

ہیں۔ جب کہ ایک میگاٹن کی طاقت جاپان پر گرانے والے بم سے ایک لا کو گنا زیادہ ہے۔

آئسٹائن نے یہ مجی ثابت کیا کہ متحرک چیزوں کے ہارے میں نیوٹن کے اصول روشن پر لاگو نہیں ہوتے۔ چاہے روشن کا منبع کتنی بی تیزی سے حرکت کرے دوشی کا منبع کتنی بی تیزی سے حرکت کرے دوشی کار قاریس فرق نہیں پڑتا۔

نوٹن نے کہا تھا کہ ہر چیز ساکن ہونے کی کوشش کرتی ہے۔ آ تعطائن نے اعلان کیا کہ ہر چیز ہر وقت حرکت ہیں رہتی ہے گر چیز ول کی حرکت ایک دوسرے کی نسبت ہوتی ہے۔ آگر دو چیزیں ایک ست میں ایک جیسی حرکت ہیں ہوں تو وہ ایک دوسرے کے لیے ساکن ہول گی گرباتی سب کے لیے متحرک۔ حرکت کی رفار اور رفار کارخ مشاہدہ کرنے والے کے مقام کی نسبت سے طے ہوتے ہیں۔ زمین کی سطح پر سے دیکھنے والوں کوز مین پر متحرک جو چیز سید می لاکمین میں چاتی نظر آئے گی، خلاسے مشاہدہ کرنے والے کو اس کاراستہ کو لائی میں نظر آئے گا۔ کی چیز کی جرکت کی رفار مشاہدہ کرنے والے کی رفار اور رخ کی نسبت سے طے ہوگی۔ چیز کی جرکت کی رفار مشاہدہ کرنے والے کی رفار اور رخ کی نسبت سے طے ہوگی۔ اس سبت میں جانے والی دوسری گاڑی میں بیٹھے آدی کے لیے دوسری ہوگی۔ اسی حست میں جانے والی دوسری گاڑی میں بیٹھے آدی کے لیے تیسری ہوگی۔

ر فاراورر فاركے رخ كے علاوہ كى چيزى جسامت بھى مشاہدہ كرنے والے كى پوزيشن پر مخصر ہوتى ہے۔ حركت سے چيزوں كى جسامت چھوئى ہو جاتى ہے۔ اور اگر مشاہدہ كرنے والا چلتى گاڑى بيں بيضا ہو تواسے گاڑى ساكن نظر آئے كى اور باہر سے ديكھنے والے كى نبست گاڑى لمبى نظر آئے گى۔ جول جول ر فار تيز ہوتى جائے كى۔ اگر ايك گر آسائى كى چيڑى كوروشنى كى روق جائے كى جائے كى جول ہوئى جائے كى۔ اگر ايك گر آسائى كى چيڑى كوروشنى كى ر فارسے حركت بيل لانا ممكن ہوتى والى كى البائى صفررہ جائے كى جس كا مطلب بيد ہوگاكہ مختلف و قتل بيل اس كى لمبائى مختلف محى۔ اس طرح لمبائى يا فاصلہ كى ہستى ہوگاكہ مختلف و قتل بيل اس كى لمبائى مختلف محى۔ اس طرح لمبائى يا فاصلہ كى ہستى

وفت کی نبت ہے۔

وقت کی مجی آزاد استی نہیں۔اس کی نوعیت مجی دیکھنے والے کی اوزیش کے مطابق بدل جاتی ہے۔ ہاراونت ہاری دنیا کی بی چز ہے۔ ہر دنیا ہر سیارے اور ستارے کا اپناوقت ہے۔جو ہمارے لیے آج ہے وہ کی دوسرے سیارے کے ليے كل موكا اور تيرے كے ليے يرسول كى ستارول كى جوروفى جيس آج نظر آتی ہو ی اور اصل ہز اروال الا محول سال سلے جلی ہوگی اور اس طرح ہمارے لیے دوستارہ آج ہی ایک حقیقت بن سکا۔ ہو سکتاہے اس ستار میا کسی اور ستارہ کے لو گوں کے لیے اس کی بستی ہی ختم ہو گئ ہو۔ اس طرح اس زمین کا نظارہ کی سیارے تک ہزاروں سال بعد پہنچ سکتا ہے۔ (روشن کے مینینے کا عرصہ فاصلہ پر مخصرہے) ہو سکتا ہے کس سیارے کے لوگ آج مہا بھارت کی لڑائی کا حال دیکھنے کے قابل ہوئے ہوں۔ (جہال زمین کی روشیٰ آج پیٹی ہواور جن کے یاس زمین ك نظارے ديكھنے كے آلے موجود مول)اس طرح جے ہم ماضى بعيد كہتے ہيں اسے وہ حال سجھتے ہوں۔ سائنس کے نقطہ کاوے حال سے مامنی یا متعتبل میں الله جانات مرح مكن إ (عملى مشكات جاب كي معى بول) جس طرح زين ے ماندام ن کو کدوقت کی ستی فاصلہ کی نبت سے ہا ای طرح میں ہی فاصلہ کی ہتی وقت کی نبت سے ہے۔ وقت کی تبدیلی کے ساتھ (جیسے کہ گذشتہ پیرا میں د کھایا کیا ہے) فاصلہ یا البائی کی ستی بدل جاتی ہے۔اور فاصلہ کی تبدیلی کے ساتھ (میسے کہ اس پیرامس د کھایا گیاہے)ونت کی ہتی بدل جاتی ہے جس مرح كم ازكم وتت مي جغرافيائي فاصله عطى كرنے كے ذرائع ايجاد بويكے ہیں اور رفار تیز تر ہونے سے سفر کی اسبائی کم ہوجاتی ہے،ای طرح یہ تصور کرنا بھی ممکن ہے کہ مستقبل میں ایسے ذرائع بھی ایجاد ہو سکیں گے، جن سے ونت کا فاصلہ بھی طے ہوسکے گا اور ہم کی دن وقت کی مشین کے ذریعے ماضی اور معتبل میں آ ما سیس کے۔ آج بھی اگر ہم ان ستاروں تک پہنچ پائی جن کی

روشی ہماری زمین تک کہنچے میں برسول لیں مے تو ہم اس متعقبل کا نظارہ کر سکتے ہیں، جو زمین پر رہنے والے برسول بعد دیکھیں مے مگر سائنس کو مزید ترتی کے بعد ماضی اور متعقبل کاسنر اس طرح طے ہو سکنا جاہیے جس طرح آج ستاروں تک کہنچنا ممکن نظر آتا ہے۔

اس طرح ہر تجربہ اور مشاہدہ کی حقیقت تجربہ اور مشاہدہ کرنے والے کی حیثیت کی نسبت سے جانی جائی ہے۔ کوئی حقیقت مطلق اور فیر مشر وط نہیں۔ حقیقت جانے کے لیے اسے ہر نسبت سے جانا جا ہے۔ فاصلہ ،ر فار، ر فار کار خ اور وقت ۔ آکھنائن نے اس تھیوری کو ریلے ٹی وٹی لینی نسبتی علم کا نام دیا۔ موسیقار سائندال نے کا نات کے مخلف پہلووں وقت اور فاصلہ میں نہلی بار ایک تال اور ایک کے دُھور ٹرکالی۔

عالم کی شخصیت کا سکہ جمنا شروع ہو گیاتھا۔ زیورج یو نیورٹی نے اسے پر وفیسری کا عہدہ چیش کیا۔ یوٹر چسٹ اور لیڈن سے بھی اسے ایسی پالیکش آئی۔ آخر اس نے برلن یو نیورٹی جس پروفیسری قبول کرلی اور اس طرح تاریخ کے سب سے بڑے سائنس دانوں جس اس کا شار ہونے لگا۔

آئسٹائن کو گراپی ہی دھن تھی۔وہ سپائی کی مزید گہرائیوں تک غوطہ زنی کرنا چاہتا تھا۔ ریاضی کے فار مولوں اور وائلن کے سہارے اس نے اپنی جبتو جاری رکھی۔ سااوو کی جنگ عظیم نے اے کچھ سھیں پہنچائی حساس دل چلا افعا "جنگ ایک شیطانی اور حیوانی جرم ہے۔ بھی اس بھی حصہ لینے کی بجائے کلاے کلاے کلاے اور کیوائی جرم ہے۔ بھی اس بھی حصہ لینے کی بجائے کلاے کلاے کلاے اور کیوائی جرم ہے۔ بھی اس بھی حصہ لینے کی بجائے کلاے کلاے اور کیوائی ہوں تھی ہونا قبول کروں گا"۔

محروہ پھر اپنی دنیا میں کھو کمیا۔ ارد کرد کے شور وغل ، افغل پچل اورخون خرابے سے بے نیاز آبحثائن کا نئات کی بنی محقیاں کھولنے میں، نسبتی علم کی نئ وضاحتوں میں اور وائلن کی نئی طرزوں میں مکن تعبا۔

آعدنائن نے اینے نسبتی علم کااطلاق کشش تقل پر ہمی کیا۔ نوٹن نے کہاتھا

کہ زمین کی کشش کی وجہ ہے ہر چیز سید می زمین پر گرتی ہے۔ آئسٹائن نے کہا کہ

یہ کشش بھی مطلق اور فیر مشروط نہیں۔ ہر چیز کی کشش کا ایک علقہ ہوتا ہے اور

کشش کار استہ سید معاہونے کی بجائے چیچید ار ہوتا ہے۔ نیوٹن نے کہا تھا کہ روشن

کار استہ ہمیشہ سید معا ہوتا ہے۔ آئسٹائن نے بتایا کہ یہ راستہ بھی پیچید ار ہے۔

سورج اور ستاروں ہے آنے والی روشنی زمین تک پینچے ہوئے مڑجاتی ہے۔ اس

نے روشنی کے جمکاؤکے ٹھیک زاویہ کا سے حسابی طریقہ ہے شار بھی کردیا۔

اب تک آئشائن کا ساراعلم حسانی اور منطقی کئتہ سے درست سمجھا جاتا ہے۔
کا نماتی پیانہ کے وقت ور فاصلے کو ما پناکہاں آسان تھا۔ گر 1919ء کے سورج گر بن نے علمی شوت مجمی مہیا کر دیے۔ روشن کے جمکاؤ کے انداز اور زاویے کے
بارے میں اس کے اندازے گر بن کے قلمی مشاہدوں سے حاصل شدہ نمائج کے
عین مطابق تھے۔ آئشٹائن کے علم کی سچائی کالوہامان لیا گیا۔اور ایک دن میں اس
کی شہر ت ساتوں آسانوں تک مجیل گئی۔

ہر کوئی میرے بارے میں بات کر تا ہے۔ گمر مجھے کوئی نہیں سمجھتا۔ اپنی شہرت کی خبریں من کر سائنسدال نے کہا''لوگ مجھے دنیا کے سر کس کا ایک نیا عجیب جانور سمجھتے ہیں''وہشہرت سے گھبر اگیا تھا۔

اپنے نئے رتبہ کو آئنٹائن نے سائنس اور امن کا پیغام سنانے کے لیے استعال کیا۔ جنگ کے بعد اس نے اپنی شخصیت کے ذریعہ فات اور مفتوح قو موں میں دوستی کا رشتہ بنانے کی کوشش کی۔ انگلینڈ، فرانس، ہالینڈ، اسپین اور دور مشرق جہاں بھی اسے مدعوکیا گیااس نے انسانیت کو بحال کرنے کی اپیل کی۔

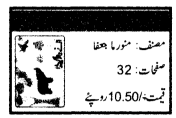
ا بھی دہ امریکہ کے دورے پر تھا کہ ہٹلرنے جرمنی کی عنان حکومت سنجال لی جہاں جہوری نظام کے خاتمہ کے ساتھ یہودیوں کا بھی صفایا کرنے کی مہم شروع ہوگئی۔ آئسٹائن کا گھر جلادیا گیا اور اس کے سرکی بیس ہزار مارک قیمت مقرر ہوئی۔اپنے وطن کی بیہ حالت دیکھ کراس نے امریکہ کی پرسٹن یو نیورشی کی مقرر ہوئی۔اپنے وطن کی بیہ حالت دیکھ کراس نے امریکہ کی پرسٹن یو نیورشی کی

پروفیسر یاورامریکه کی شہریت تبول کر لیاور علم کی سر حدوں کی مزید توسیع میں معروف ہو گیا۔

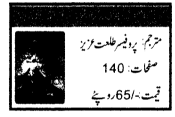
م 190ء میں آئسٹائن نے فزکس کی کشش تعلّ قوت برتی اور معناطیس طاقت کی مشتر کہ تعیوری شائع کی جو ۱۹۳ سفات کے ریاضی فار مولوں پر مشتل تھی فزکس کے میدان میں اس کی خدمات کے اعتراف میں اسے نوبل پرائز بھی طا۔ ۱۹۵۸ بیل میں ایک تعینائن چل بیا۔



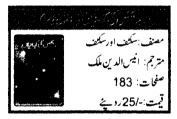
قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان کی چندمطبوعات نون:طلبدداسا تذہ کے لیے خصوصی رعایت۔تاجران کت کوسب ضوابط کیپیشن دیاجائے گا۔













ISBN :978-81-7587-401-5

9 788175 874015



कौमी काउन्सिल बराए फ्रोग्-ए-उर्दू ज़बान है के किया के किया है के किया के किया के किया के किया किया के किया किया

National Council for Promotion of Urdu Language
Farogh-e-Urdu Bhawan, FC-33/9, Institutional Area,
Jasola, New Delhi-110025